

#### AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

Vydává ÚV Svazarmu, Opletalova 29, 116 31

Praha 1, tel. 22 25 49, ve Vydavatelství NASE

VOJSKO, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel.

26 06 51-7. Séhredaktor ing. Jan Klabal, OKTUKA,

zástupce Luboš Kalousek, OKTFAC. Redakční rada: Předseda ing. J. T. Hyan, členové: RNDT.

V. Brunnhofer, CSc., OKTHAO, V. Brzák, OKTDDK,

K. Donat, OKTDY, ing. O. Filippi, A. Glanc,

OKTGW, ing. F. Hanáček, P. Horak, Z. Hradiský,

J. Hudec, OKTRE, ing. J. Jaroš, ing. J. Komer,

ing. F. Králik, RNDT. L. Kryška, CSc., J. Kroupa,

V. Něrpec, ing. O. Petráček, OKTNB, ing. Z. Prosek, ing. F. Smotik, OKTASF, ing. E. Smuthy, pplk,

ing. F. Simek, OKTSI, ing. M. Sredl, OKTNL, doc.

ing. J. Vackář, CSc., laureat st. cerry KG, J. Vorlicek. Redakce Jungmannova 24, 113 66 Praha 1,

tel. 26 06 51-7. ing. Klabal J. 354, Kalousek,

OKTFAC, ing. Engel, ing. Kellner, I. 353, ing. Mys
lik, OKTAMY, Havliš, OKTPFM, I. 348, sekretariat

1. 355. Ročné vyjde 12 čísel. Cena výtisku 5 Kčs.

poloetnávky do zahraničí vyřizuje PNS. Informace o předplatném podá a objednávky přijímá

každá administrace PNS, pošta a doručovatel.

Objednávky do zahraničí vyřizuje PNS – ústřední

istrace vývozu tisku, Kafkova 9, 160 00 Praha 6.

V jednotkách ozbrojených sil Vydavatelství NAŠE

VOJSKO, administrace, Vladislavova 26, 113 66

Praha 1, Tiskne NAŠE VOJSKO, n. p., závod 8,

162 00 Praha 6-Ruzyně, Vlastina 889/23, Inzerci

přijímá Vydavatelství NAŠE VOJSKO, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-7, l. 294, Za

ptivodnost a správnost přispěvku ručí autor. Re
dakce rukopis vrátí, bude-li vyžádán a bude
dřípojena frankovaná obálka se zpětnou adresou.

Návštěvy v redakci a telefonické dotazy po 14.

hodně.

Č. indexu 46 043.

indexu 46 043. Rukopiey čista odevzdány tiekárně 19. 11. 1968. Čísle má vyjít podle plánu 3. 1. 1966 © Vydavatelství NAŠE VOJSKO, Praha

# Do Nového roku

bylo je a zůstane účinně podporovat zájmovou činnost v elektronických odbornostech. Časopis se svou obsahovou náplní trvale podílí na vytváření vhodného "podhoubí", ze kterého další teoretickou a následně i praktickou výukou vyrůstají odborně specializovaní pracovníci — elektronici, uplatňující získané vědomosti a zkušenosti jak ve výzkumu, tak především v průmyslu a na dalších odborně technic-kých místech v celém národním hospodářství.

Ing. Jan Klabal

Zájmová, specificky zaměřená činnost, podpořená širším teoretickým rozhledem získaným odborným studiem na středních či vysokých školách, spolupůsobí při rozvoji tvůrčích sil národa. A naopak, jakákoli profesní činnost, je-li vykonávána bez hlubšího zájmu, stává se rutinní, nepřináší nic nového rozvoji osobní tvořivosti a tím méně společnosti. Dosavadní společenská praxe má však bohužel přetrvávající nemalý dluh v podpoře zájmové činnosti především u mládeže, kde navíc vystupuje požadavek odborného vedení.

Je všeobecně známou skutečností, že společnost mnoho let podceňovala kvalifikaci, specializaci a především ocenění lidí pracujících s mládeží. Navíc nebyla a doposud není jednotnost ve výchovném působení. Také dosavadní značná živelnost v organizaci zájmové činnosti se spíše rozrůstá a tříští síly i prostředky. Odráži se to také v nestejném přístupu k činnosti jednotlivých společenských organizací. Vědeckotechnická společnost má odborně fundované zázemí, SSM i sportovci jsou relativně lépe finančně a materiálově zabezpečení, ve Svazarmu se zase vysoce proorganlzovává výuka a příprava Instruktorů i školících kádrů, ale vybavenost středisek, kabinetů či klubů je již méně atraktivní. To vše má dopad i na tvorbu veřejného mínění a přístup veřejnosti k činnosti jednotlívých společenských organizací. Všeobecně společenských organizací. vůbec pak chybějí dnes tolik požadované a potřebné vysoce kvalifikované organi-zační předpoklady a schopnosti. Ty jsou však nedostatkovým zbožím na všech úrovních společenské praxe, protože po léta nebyly odpovídajícím způsobem vytvářeny ani hodnoceny. Morálně i ekonomicky.

Sociálně ekonomické podmínky ve společnosti bezesporu hluboce ovlivňují nejen stav socialistické zákonitosti, organizaci a řízení, ale i angažovanost v občanském a veřejném zájmu. Zhoršují-li se a přidruží-li se i oslabení podpory celospolečensky prospěšných zájmů, obrátí se činnost neuspokojené části veřejnosti, především z řad mladší generace, do oblasti více méně nežádoucí. Z nemožnosti uplatnit své, školní i mimoškolní výukou osvojené a vhodnou výchovou znásobené, veřejně prospěšné zájmy, se tyto mohou, u člověka žijícího v příliš direktivně řízené a centrálně i lokálně omezované společnosti, zvrhnout až na protispolečenské pozice. U psychicky méně zdatných jedinců to může být útěk k alkoholismu či jiné narkománii, kriminalita všeho druhu, ale i krutost, cynismus, násilí s fašistickými prvky šikanu aj. U těch vzdělanějších, kteří rovněž nemohou plně uplatnit svoje zájmy, se společenská aktivita může buď snižovat, vzrůstá nezájem, lhostejnost i pasivita nebo naopak, u těch činorodějších se mění v sobectví, kariéris-mus, touhu po moci, zištnost, hrabivost a spekulaci, mnohdy přerůstající až ve vše

negující společenské postoje. Na druhé straně společnost, ktorá umožňuje a trvale podporuje bohatý rozvoj osobních zájmů jedince ve všech jejich společensky prospěšných podobách, se nemusí ani zdaleka tak obávat růstu těchto nežádoucích jevů. Soustavná péče o rozvoj společensky prospěšných zájmů by proto měla být trvalou snahou všech orgánů a organizací celé Národní fronty. A podchytit ji u těch mladších, aby až dorostou, nemuseli obžalovávat minulost, jako tomu

bylo doposud, je dnes nanejvýš žádoucí. Především jde o to, nahradit v organizované zájmové činnosti dosavadní, často bezdu-ché omílání frází praxí, zaměřenou na zvyšování odborné úrovně členské základny. Jedině tak z ní mohou vyrůstat odborně vyspělí členové, schopní tvůrčím způsobem uplatnit své znalosti v národním hospodář-

V téměř dvacetiletém období reálného socialismu umožňovala společnost bohatnout lidem, kteří vytvářeli společenskou nadstavbu — umělcům, sportovcům, ale i mluvkům, ba i těm, kteří ji bezostyšně ochuzovali. Tvůrčí, ekonomicko-technická inteligence, která má reálnou schopnost společně s dobrými organizátory vytvářet společensky hodnotnou základnu, byla zatlačena (morálně i platově) pod úroveň nádenické práce. Místo ocenění tvůrčího zápalu byla často veřejně zesměšňována. A odborná vyspělost vedoucího pracovníka byla ještě ke konci sedmdesátých let na osmém místě ve výčtu požadavků. Řídicí a organizátorské schopnosti se nepožadovaly vůbec. Proto také společenská výrobní praxe setrvává raději u dobře placené, praxe setrvavá radeji u dobre placene, rutinně zaběhnuté rukodělné, i když za-staralé výroby, než by se soustředila na automatizaci, robotizaci, elektronizaci a další prvky modernizace výrobních provozů. Současný boj o přestavbu proto zahrnuje i snahy o změnu těchto hodnotových kritérii. Jména Křižík, Škoda, Kolben a Daněk i desítky dalších jsou doposud v našem státě pojmy, jsou to jména nejen organizátorů, ale především tvůrců hodnot, které dodnes plně využíváme pro tvorbu národního důchodu. Kolik skutečných základních hodnot, na kterých může socialistická společnost dále budovat, zanechali současní zbohatlící? U kterých individualit byl větší zájem o dynamický rozvoj společ-nosti? I zde je ještě "pole neorané" v přestavbě myšlení ve společnosti. A dokud nedostane skutečný prostor a odpovídající ohodnocení technickoekonomická, vysoce erudovaná tvořivost, budou i nadále vznikat investiční paskvily a neú-čelná torza, kterých bylo vybudováno v naší zemi více než dostatek.

Základním atributem socialismu je har-Zakadním atrioutem socialismu je nar-monický a dynamický rozvoj osobnosti. Vybudovala však společnost pevné základy pro takový rozvoj především u odborně vzdělané veřejnosti? Proč je na "každém kroku cítit" nedostatek skutečných (nejen titulovaných) odborníků? Kam se poděla chuť tvořivě pracovat? Hnací silou, s kterou člověk vstupuje do života, je snaha žít, žít pokud možno "na výsluní". Neumožní-li společnost rozvíjet tuto potřebu v souladu s obecně platnou společenskou morálkou, jedinec se odkloní. Pro ukázku možné nenaplněnosti zájmu jsem sáhnul po dopi-su, který mi dnes přišel na redakční stůl. Je od občana Josefa Krejčíka z Maršovic. Cituji: "V souvislosti s problémy využití volného času naší mládeže jsem rád, že můj syn má již delší dobu zájem o radiotechniku. Avšak jak dlouho při impotentnosti naší obchodní sítě? Jistě neobjevují nic nového, ale jeden konkrétní případ. Sháněl jsem zbývající součástky pro stereofonní zesilovač uvedený ve vašem časopise. Prošel sem všechny specializované prodejny Praze Z integrovaných obvodů jsem sehnal 2 kusy, přepínač sháním bezvýsledně, při vyslovení hodnoty odporu s tolerancí 0,5 až 1 % na mě koukali jako na zjevení.

Syn má rozestavěná tři zařízení a žádné nemá možnost dokončit Jestliže člověk nemůže mít radost z fungující dokončené věci, jak dlouho jej taková činnost bude bavit?

Žvaníme (nejedná se o hrubý výraz, ale o slovo, které vystihuje lépe jak jiné skutečnost) na různých úrovních se zapojením docentů, výzkumných a jiných ústavů o problémech využití volného času mláde-že. Stačilo by však málo, zajistit v obchodní síti dostatek potřeb pro zájmovou činnost všeho druhu a problém by byl alespoň z části vyřešený.

Co k tomu dodat? Asi jen to, že človíček hrající si s dřevěnými a plyšovými hračkami, které jediné jsou běžně k dostání, bude za pár let jen velmi obtížně zvíádat nástrahy, které na něj připravuje vědeckotechnický

pokrok.

Praktický zájem "prorostlý" teoretickou vzdělanosti především v technických oborech (dnes zvláště v elektronice), to je motor, tvořívá síla vědeckotechnického rozvoje společnosti. Spoluvytváří technickou inteligenci, hybnou sílu ekonomiky a v čelospolečenském dění spoluurčující současné i budoucí vývojové trendy. A postoje tvůrčí technické Inteligence, má-li społečnost prosperovat jako technicky vyspělý a odpovědně vědecky řízený stát, je třeba respektovat, její pohledy do budouc-na brát jako vědecky zdůvodněné axlomy. Nejzávažnější, ba osudovou chybou minulosti, často přetrvávající do současnosti, je odsuzování snahy tvůrčí inteligence o technizaci společenského řízení jako snahy technokratů o získání mocenských pozic. v této souvislosti plně platí slova, která pronesi (RP ze dne 4. 11. 1988) tajemník PSDS J. Berecz: "Umlčení jako metoda znemožňuje dialog. Souhlasím s tím, že technická inteligence sehrává významnou úlohu. Jejím postavením a úkoly jsme se zabývali na prosincovém zasedání ústředního výboru v roce 1987 v souvislosti s úkoly technického rozvoje. Je pravdou, že technická inteligence méně politizuje, ale jejím zájmem je, aby politický systém nebrzdil, ale pomáhal její tvořivé práci. Jejím zájmem rovněž je, aby se při rozhodování o technických otázkách bralo v úvahu mínění odborníků. Když pro technickou inteligencí vytvoříme podmínky, které nebrzdí její tvořivost, když se její názory uplatní v rozhodnutích, momentální nedostatek prostředků ji sám o sobě neodradí," ano nedostatek prostředků neodrazuje, bohužel má vliv na ocha-bování zájmu. Nesmí být proto dlouhodobý. K těmto prostředkům nepatří jen bohaté materiálové zabezpečení a odpovídající ocenění, ale jsou nutné i do široka otevřené informační kanály. Bohatý přísun technické literatury a časopisů, které jsou oním oknem do světa vnějších vědomosti a znalostí, možností praktického seznámení se s technikou jiných zemích atd. Jedině s nimi může technická inteligence (její tvůrčí část) odpovědně spojupůsobit na tvorbu nového společenského vědomí a podílet se na vědeckém řízení společnosti.

Odborné časopisy jsou jedním z nezastu-pitelných informačních kanálů. Zvláště popřiehrych mornachich kanadu. Zvlase po-třebné jsou ty, které přímo na konkrétních příkladech či praktických ukázkách řešl daný technický problém. Platí stejně pro sféru profesionální jako zájmovou. A právě v oblasti zájmů o elektronické odbornosti se snaží být takovým informačním médiem časopis Amatérské radio.

Časopis AR si i nadále, jak bylo napsáno v úvodu, ponechává svoji ustálenou tvář tak, jak ji jeho čtenáři již léta důvěrně znaji. Nejde zde o nádech konzervatismu ze

strany redakce, ale pouze o nutnost vy plývající ze skutečnosti, že tento odborně návodový časopis i nadále zůstává ve značně se rozšiřujících elektronických odbornostech stále tím jediným. Musí zabezpečovat informace nejen z činnosti radioamatérů či zájemců o videotechniku a výpočetní techniku, ale i popularizovat tyto odbornosti svazarmovského hnutí včetně branné výchovy.

Že je časopisu trvale značný nedostatek na celém území naší republiky, je všeobecně známo. Do redakce přichází denně až několik dopisů, stěžujících si na jeho napro-stou nedostupnost. Pro ilustraci ze dvou současných dopisů. První je od Jana Bartoně z Kosova u Zábřehu: "Po dva roky jsem si podával u poštovního úřadu v místě bydliště objednávku na předplatné časopisu Amatérské radio řada A. V těchto dnech mi pošta sdělila, že moji druhou žádost po roce opět vyřazují z evidence, protože pro nedostatek výtisků tohoto časopisu nemůže být vyřízena. Podal jsem sí žádost již potřetí, ale přesto jsem se rozhodl vám napsat a zeptat se, zda není možné z vaší strany kladně reagovat na vyšší požadavek tohoto časopisu. Ve stáncích PNS je tohoto časopisu také málo a já jsem z vesnice a nemám možnost si zde časopis kupovat. Byl bych proto rád, kdyby jste mi mohli napsat, mám-li vůbec nějakou šanci předplatné tohoto časopisu získat."

Druhý dopis napsal a do redakce poslal Jozef Foršang z Rimavské Soboty. Říká v něm: "Viem, že vybavovanie žiadosti nepatrí priamo do vašej pracovnej náplne, napriek tomu sa obraciam na vás skôr pros-bou ako žiadosťou. Jedná sa o objednania časopisu Amatérského radia. Mám syna ktorý navštevuje 8. triedu základnej školy a v poslednej dobe čím ďalej tým viac má záujem o elektroniku. Preto som sa rozhodol, že mu objednám váš časopis a to obidve rady (A, B). Žiaľ na okresnej správe administrácii PNS ma informovali, že uve-dený časopis majú rozpredaný a zvýšenie počtu darmo žiadajú. Oznámili mi, že nie som sám kto dáva objednávku, a koho budú evidovať medzi tými ktorí čakajú na uve-dený časopis pokiaľ niekto neodvola odber alebo predsa dostanú vyšší počet výtlačkov. U nás v Rimavskej Sobote nie, že v stánku PNS kúpiť, ale ako som uviedol, ani objednať sa nedá. Ja osobne si myslím, že váš časopis je veľmi dobrým pomocníkom a poradcom ako pre amatérov začia-točníkov tak aj pokročilým."

Obsahu dopisů dává za pravdu i průzkum trhu s časopisy, který jednoznačně potvrdil že v českých zemích se Amatérské radio nedostává zhruba třetině a na Slovensku téměř polovině zájemců o jeho pravidelný odběr. Jak z dopisů vysvítá, ti, kteří neuspěli u PNS, se obracejí na naší redakci s prosbou o pomoc. My v redakci však bohužel nemáme nic společného s distribucí časopisu, na tu má výhradní monopol PNS. Také nemůžeme žádným způsobem ovlivnit výši nákladu časopisu, ta je záležitostí federálních tiskových institucí vycházejících ve svých rozhodnutích o výši nákladu mimo jiné i z katastrofálního nedostatku papíru. Je to problém letitý, který nebyl řešen a tak je dnes již obtížně v reálném čase napravitelný.

Pro redakční kolektiv je svým způsobem potěšitelné, že o časopis je tak velký zájem, vždyť řada A — červené AR — vychází v nákladu téměř 150 tisíc výtisků s trvale nulovou remitendou, ale na druhé straně nás upřímně mrzi, že těm, kteří časopis neseženou, nemůžeme vůbec pomoci. Není to v našich silách ani možnostech

Malá dostupnost technických informací má i nepříznivý dopad na růst skutečných odborníků. Tl chybí, jak již jsem se zmínil, všude, tedy i v oborech zaměřených na moderní elektroniku. Odliv elektronických konstruktérů pocifujeme i v redakci. Odráží se především v úbytku návodových příspěvků vyšší kvality a nápaditosti. A to jak z příspěvků určených přímo k zveřejnění, tak i příspěvků zaslaných do konkursů AR. Svoji nemalou vinu na tom má určitě i výše citovaný přetrvávající, nedostatečně zásobený trh nejmodernějšími součástkami, který tak vlastně prvořadě brání tvůrčímu rozletu konstruktérů. Vznikla tak kuriózní situace, kdy současný rozmach elektroniky umožňuje technikům široký záběr aplikací v celém národním hospodářství společností vyžadovaných, ale toutéž v praxi tvrdě, i když nechtěně omezovaných.

l zde je třeba mít na zřeteli skutečnost, že právě zájmová technická aktivita je obvykle základním odrazovým můstkem pro profesionální sféru vývojové a konstrukční činnosti. Upadá-li zájmová oblast, odrazí se její pokles následně i ve snížení rozsahu a výkonnosti profesionální sféry. To platí obecně nejen pro sport či kulturu, ale především v technickém rozvoji společnos-ti. A nejsou-li další stimulační faktory povzbuzující chuť k tvůrčí činnosti, technic ká modernizace rychle ztrácí dech. A přikročí-li k tomu zastaralé a značně byrokratické přístupy ve vyřizování a realizlepšovacích návrhů, autorských osvědčení či vynálezů, je technické zaostávání dokonale zabezpečeno, jak to jako současnou realitu vidí dnes již nejen technici, ale i laická veřejnost. Deník Rudé právo napsal (3. 11. 1988 v článku Rok akcí nového myšlení), že — obrazně řečeno "světový komunismus zakopi o vědeckotechnickou revoluci ve světě a málem na ní ztroskotal". Ano, obavy z technokratických přístupů a "strach" z všespasitelnosti techniky byly silnější než hrozba zaostalosti. Zavinily, že mnozí vedoucí a řídicí pracovníci se dnes nesnaží prosazovat lidi s technickým myšlením. Je načase, aby duch tvůrčího myšlení už konečně dostal zele nou, aby svým nemalým dílem přispěl k urychlení ekonomického rozvole. Tomu může do značné míry napomoci i podstatné zvýšení technické informovanosti a rozšířevšeobecných i specializovaných znalostí o nových směrech a dosažených úspěších techniky ve světě. V tom mají nezastupitelnou úlohu technické publikace. Ať již teoretické či s prakticky zaměřenou obsahovou náplní. Obou není v současné, technicky se rozvíjející společnosti dostatek. A má-li knižní produkce, zejména technická, něko-likaletou výrobní lhůtu, čímž se stává ještě před distribucí k odborné veřejnosti více méně zastaralou, je tu odborný časopis relativně krátkou (několikaměsíční) skárenskou výrobou, zajišťující alespoň sledování cesty, kterou se před časem ubíral technický pokrok průmyslově vyspělých ze-

Je přirozené, že Amatérské radio, jako časopis směrovaný především do oblasti zájmové elektroniky a radioamatérství ne-může píně zabezpečit udržení jakési stabilní vzdálenosti za elektronikou vyspělých zemí. Ta se zatím bude, stejně jako v celé naší ekonomice, prodlužovat. Přesto redakční kolektiv hodlá, tak jako v minuiosti i do budoucna jít touto, i když zarůstající (nepochopením) cestou. Bohužel, sami k tomu nemáme dostatek prostředků, jsme zde především odkázaní na ty z řad vyspělejších odborníků, kteří svým tvůrčím elánem a znalostmi tuto cestu rovněž sledují. A vy, kteří umíte své případné konstruktérské výtvory a jejich funkci slovně popsat výtvory a jejich a nabídnete je redakci časopisu ke zveřej-nění, jste vítáni. Ovšem honorář, kterým můžeme ohodnotit vaše tvůrčí úsilí i spisovatelskou erudici bohužel plně neodpovídá vynaložené námaze, ale hřejivý pocit z dobře vykonaného a veřejně publikovapocit ného díla nechť je pro vás tou největší odměnou. Je tedy především na vás, jak moderní a technicky vyspělé budou i sta-vební návody v tomto i v příštích létech časopisem publikovány; na vás, amatérech i profesionálech, kteří jste ochotni se o výsledky své tvůrčí elektronicky směrované činnosti podělit s ostatními čtenáři časopisu. V řadě případů tak můžete dát, jako tak často i v minulosti, impuls, ba přímo návod na obvodové řešení využitelné v širší míře i v národním hospodářství. A přispět tím i svou troškou k technické modernizaci naší výrobní hospodářské základny, či alespoň podpořit další růst odborných znalostí našich čtenářů.



## AMATÉRSKÉ RADIO SVAZARMOVSKÝM ZO



Cieľový koridor v pásme 145 MHz a v ňom Karel Zajíc. Technické vybavenie čítalo okrem časomiery aj niekoľko počítačov s batériovým napájaním



YL z ďalekej Číny získali zlaté a strieborné meďaile v hodnotení družstiev



Velký úspěch svazarmovských radioamatérů

## Šesť medailí

alebo majstrom sveta o jednu sekundu

Pravdou je oboje. Ale nie pravdou celou. K tomu, aby sme si v septembrovej dennej tlači mohli prečítať krátke interview s vedúcim realizačného teamu Miroslavom Popelíkom, OK1DTW, o dosiahnutých úspechoch čs. reprezentantov, treba dodať, že za tým stálo veľa nepredstaviteľnej námahy a osobného odriekania. Zo strany pretekárov aj trénerov.

S odstupom času si pripomeňme niekoľko charakteristických údajov zo IV. majstrovstiev sveta v rádio-orientačnom behu ARDF, ktorých poriadateľom bola švajčiarska rádioamatérska organizácia USKA. Účasť 18 štátov, terén prvotriedny, mapy perfektné, organizácia pretekov na oboch pásmach velmi dobrá, atmosféra príjemná, výsledky plné zvratov, pre niektorých, najmä ťavoritov až prekvapujúce, ale pravdivé. Nad tým všetkým vládol mohutný duch fair-play, vzájomná úcta a nadovšetko bezhraničný rádioamatérsky hamspirit.

Osemdesiatka sa bežala vo štvrtok 8. septembra 1988 v kopcovitom zalesnenom teréne, veľmi podobnom našim Nízkym Tatrám. Všade plno ciest a cestiček, miestami blato vyše členkov od prešliapaných stôp po pretekároch. Kontroly pod dohľadom medzinárodnej jury boli ukryté v nepredpokladaných miestach s obdivuhodnou rafinovanosťou, avšak vždy regulárne. Štarty v 5minútových intervaloch, najčastejšie po trojiciach a štvoriciach. Dobehy do cieľa už častokrát bez úsmevu, samozrejme jednotlivo, kde tu na pokraji vyčerpania. Živé povzbudzovanie početného obecenstva bolo samozrejmosťou pre každého dobiehajúceho bez ohľadu na kategóriu a štátnu príslušnosť. Na úsmevy rozhodcov, zbierajúcich v cieli mapy a kontrolné preukazy bolo často jedinou odpoveďou zútalé zamávanie rúk nad premr-

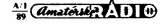
hanými minútami mnohých pretekárov. Kde tu sa pridala grimasa, keď vysloviť viac nedovoťovala tepová frekvencia a rozochvené údy z 5,5 km trate. Taká veru bola osemdesiatka. Vráťme sa však k výsledkom. Začnime od najmladších - juniórov. V tejto kategórii dominovali na prvých dvoch miestach pretekári ďalekej Číny. Ning Qiang zvíťazil s časom 41:51 min. Najlepší výsledok z OK dosiahol Pavel Sedláček z Brna, žiaľ bolo to až na 14. miesto. Karel Zajíc skončil na 17. priečke. V družstvách to tentokrát vynieslo až 7. miesto. Zvíťazila ČĽR, na druhom mieste MLR, bronzové medaili získali junióri ZSSR. Rozčarovanie a prekvapenie v naších radách, ale po pravde - mali sme na viac a nevyužili sme to. Niečo našich mladých zaskočilo. Možno rešpekt pred zvučnými menami, možno zodpovednosť im zviazali nohy. Proste nedokázali podať športový výkon, na ktorý po dvoch rokoch príprav skutočne mali. V kategórii žien veteránov nebola situácia o nič lepšia. Jedine 8. miesto Dagmar Za-chovej (OK1KYP) a Ing. L. Hermanna, OK1SHL (Liberec) boli náznakom, že by sme to mali vedieť. V hodnotení družstiev skončili svorne oba teamy, tedy žien a veteránov, na 6. mieste. Bolo to horšie ako ľadová sprcha.

Posledné nádeje zostali na senioroch. Tí po pravde povediac, akoby
cítili v kútiku mysle aj duše, že musia za
všetkých ostatných urobiť čosi naviac.
Peter Kopor (OK2KOJ) už bežal do
niekoľko záverečných sto metrov, keď
si jeho, uznávaného orientálca dovolil
predbehnúť jeden z pretekárov ďalekej
Ázie. Peter to napálil za ním a meter za
metrom ho dobiehal. Bol na okraji
svojich fyzických síl a bežal, ako sám
povedal, už len na kyslíkový dlh. Koridor vnímal len ako bežiace zábradlie,
z ktorého nesmel vybočiť za žiadnu

cenu. Vtedy ešte nik nevedel, že tieto posledné sekundy rozhodnú o všetkom. Vlastne len jedna jediná sekunda rozhodla v jeho prospech. Zvíťazil pred Georgievom z BĽR. Úžasné a neuveritelné pri víťaznom čase 46:58 min, piatich kontrolách ťažkej trate a pri 48 hodnotených pretekároch 18 štátov. Po tomto všetkom už deviate miesto Petra Švuba, OKZKSU, nebolo natoľko zlé, aby sme nezískali druhú medailu tentokrát striebornú v hodnotení družstiev. Konečne prelomená smola a konečne úspech. Dve medaile sú trochu málo, ale predsa len niečo. Veď druhá polovica pretekov nás len očakáva.

Nasledujúci deň odpočinku bol venovaný prehliadke hlavného mesta Švajčiarska, Bernu. Účastníci si pozreli budovu parlamentu, historický stred a zostalo trochu času aj na návštevu bernských medveďov. Tiež plavba výletnou loďou po Thunsee bola nezabudnuteľná, ale po pravde — všetci pretekári to vnímali len akosi z pozadia. Myšlienkami bol každý jeden z čs. pretekárov už pri nadchádzajúcom dvojmetri. Podarí sa znížiť stratené umiestnenia osemdesiatky? Podarí sa prelomiť strnulosť a ukázať, že sme dva roky netrénovali nadarmo?

V noci pred pretekmi sa spustil řahký dážď. To bol jeden zo šokov na nervy coachov a vedúcich. Ráno vstávame ešte za tmy a nechutia nám aní bohaté raňajky. Autobusy s pretekármi odchádzajú z aparthotela Blüemlisalp za ranného svitania. Nevieme kam, ale vieme prečo. Vychádzajúce slnko víta čisté nebo v pozadí so zasneženými končiarami Eigeru, Monchu, či vrcholu Jungfrau so svojimi úctyhodnými 4158 m n.m. Autobusy tíško prekĺzajú okolo krýštáľovej vody Thunského jazera. Nová mapa, nový terén, a v ňom je niekde ukrytých 5 dvojmetrových vysielačov. Podľa vyžrebovania nastupuje v 5min. intervaloch 147 pretekárov všetkých kategórií do posledného útoku, do boja o posledné medaile. Začal boj s časom, boj každého jednoho so





Snímka medailistov pred odchodom do vlasti. Zfava: L. Hermann, K. Koudelka, L. Kronesová, D. Zachová, P. Kopor, P. Dedková, I. Harminc; dole: R. Teringl a P. Švub



Peter Kopor (OK2KOJ), Radek Teringi (OK1DRT) a Petr Švub (OK2KSU) vo chvíľach spoločného šťastia pri slávnostnom vyhlasovaní majstrov sveta v ARDF 1988 vo Švajčiarskom Beatenbergu

sebou samým. V krátkom časovom rozpätí 4 hodín sa odohrala druhá dráma majstrovstiev sveta — súťaž na dvojmetri. Ak bola osemdesiatka ťažká, tak dvojmeter bol dvakrát náročnejší. Odrazy kontrol č. 2, 3 a 4 rozbiehali široké bežecké pole do nezmyselných zákutí členitého lesa, kde okrem silne tlčúcich signálov a krásnych hríbov nebolo nič. Tí skúsenejší sa vrátili ku kontrolám, pravda po 10 či 20 stratených minutách. Tí slabši vôbec nie.

V každom prípade si Georgiev vynahradil sekundovů porážku na osemdesiatke od Petra Kopora víťazstvom na dvojmetri s náskokom takmer 4 min. pred Jevstratovom zo ZSSR. Porazil aj doposiaľ neporaziteľných Gulieva a Čisťjakova. Kopor a Švub sú však vo výsledkoch hneď za nimi na 5. a 6. pozícii. V družstvách to znamená striebornú medialu pre ČSSR.

V ženách nebolo dlho rozhodnuté. Dagmar Zachová štartuje v 17. rozbehu, za ňou vybiehajú pretekárky z ČĽR, KĽDR a tiež ZSSR. Všetko mená favoritiek. Je medzi nimi aj Černyševová, strieborná zo Saraieva Mariána Fentová z MĽR a veľa ďalších zvučných mien. Nezvíťazila však ani jedna z nich. Zlato a striebro si odnášajú pretekárky Byča-kovová a Koškinová. Čas Dagmar Za-chovej 73:12 min. Po všetkom tom nápore zostáva definitívne na tretej priečke. Avšak v tej istej 73. minúte dobehla do cieľa aj Li Ruhong z ČĽR, ale v prospech Dáši hraje rozhodujúcich 27 sekúnd. Ako málo niekedy stačí na víťazstvo a ako málo na prehru. Tak tužobne očakávaná odmena za roky tvrdej práce je tu. Lenka Kronesová, OK1KBN, má v cieli plné oči sĺz. Určite mala na viac ako na 8. miesto. Spolu s výsledkom "bronzovej" Dagmar to vynáša dievčatá na stupeň víťazov a tretiu striebornú medailu pre Československo. Nie je ale všetkému koniec. V hre sú junióri a muži nad 40 rokov. Ing. L. Hermannovi sa nepodarilo zopakovať výborné umiestnenie z pásma 80 m a časom 96:29 min sa ocitá až na 13. mieste. Avšak pretekári od 22. miesta ďalej nemajú plný počet kontrol a to je už čo povedať, veď sme na majstrovstvách sveta. Vo "veteránskej" kategórii je Oleg Foursa (ZSSR) svetovou jedničkou. Víťazí po druhýkrát, dokonca s časovým odstupom 9 minút, pred Rudolfom Paulom, HB9AIR, zo švajčiarskej reprezentácie. Dlhé roky neporaziteľný a priam fámou opradený Viktor Kirpičenko sa znenazdajky objavuje až na tretej pozícii výsledkov jednotlivcov. Len šesť minút sa za ním zaraďuje nestárnuci Bulhar Mitko Mladenov, LZ1TI. A potom sa vo výsledkovej listine objavujú dve československé mená: Karel Koudelka, OK1KBN, a Ivan Harminc, OK3UQ, Karol takto vrátil dlh z pásma 80 m Ivanovi a súčasne aj nádej na získanie medaily. Ich strieborná medaila je nielen obrazom súčasnosti, ale tak trochu aj výsledkom tridsaťročnej práce pre ROB týchto dvoch veteránov ROB v ČSSR.

Strieborné medaile za družstvá boli celkom štyri a jasnou rečou povedali, že popri veľkej smole z osemdesiatky sa dá veľa urobiť aj na jednom pásme dvojmetri. Značka OK teda nestratila na sláve zo Sarajeva z pred dvoch rokov. To si musime uvedomiť najmä v súčasnom, veľmi rýchlom napredovani ROB-ARDF vo svete. Popri sovietskych sportovcoch sa pomaly a iste dostávajú na medailové miestá mladí pretekári krajín vychádzajúceho slnka, najmä Číny. Pravdou tiež zostane, že šport najmä taký, ako je ARDF-ROB, nevyhnutne predpokladá okrem veľkého kumštu práce s prijímačom, intuície pri dohľadávkach a prefektnej fyzickej prípravy aj trochu šťastia. Ono však bolo vrtkavé a kĺzalo na IV. svetovom šampionáte asi tak, ako sa klzali nohy mnohých pretekárov na rozmoknutom teréne Švajčiarskych Álp.

Dekorovaním víťazov a odovzdaním hodnotných cien a krásne vypracovaných medailí skončilo aj vzájomné športové zápolenie. Drsné, tvrdé a nekompromisné v teréne, ale plné vzájomnej úcty a porozumenia mimo neho. Popri nich za športové výkony si zaslúžili jedničku aj usporiadatelia. Nielen za perfektné a ukážkové pripravené trate, ale aj za tú nádhernú a neopakovateľnú atmosféru, ktorú vytvárali pri každom stretnutí, v každom mieste šampionátu.

Keď sme sa lúčili, všetci sme chceli veriť, že v roku 1990, kedy bude poriadateľom V. svetového šampionátu Československo, sa zídu zase len najlepší z najlepších. K zmeraniu síl na poli chytrosti, rýchlosti a vytrvalosti, na poli mierového zápolenia, kde ARDF-ROB patrí a vždy aj patriť bude.

#### Prehřad získaných medailí:

(zlatá/striebo	orná/bronzová	á) .
1. ZSSR	7/3/7	spolu: 17
2. Čína	5/1/1	. 7
3. BLR	2/2/2	6
4. ČSSR	1/4/1	6
5. MLR	1/2/2	5
6. SUI	0/2/1	3
7. KĽDR	0/2/0	2
8. JUG.	0/0/2	2
		IHC

#### Z výsledkov

#### Pásmo 3,5 MHz

Kategória muži: 1. Kopor, OK2KOJ, 46:58; 2. Georgijev, BĽR, 46:59; 3. Lukács, HA4KYB, 50:12; 9. Švub, OK2KSU, 54:50; 22. Teringl, OK1DRT, 67:38. Družstvá: 1. MĽR, 2. ČSSR, 3. ZSSR. Ženy: 1. Han Chung Rong, ČĽR, 53:37, 2. Song Hwang Suk, KĽDR, 54:02, 3. Koškinová, ZSSR, 58:21; 8. Zachová, OK1KYP, 62:46; 22. Kronesová, OK1KBN, 81:23; 29. Dědková, OK1KKL, 100:06. Družstvá: 1. ČĽR, 2. KĽDR, 3. SSSR, 6. ČSSR. Muži nad 40 let: 1. Foursa, 41:48; 2. Korolev, oba ZSSR, 51:47; 3. Rudolf, HB9AIR, 54:07; 8. Hermann, OK1SHL, 70:42; 16. Harminc, OK3UQ, 77:34; 17. Koudelka, OK1KBN, 80:16. Družstvá: 1. ZSSR, 2. Švýcarsko, 3. SFRJ, 6. ČSSR. Junióri: 1. Ning Quiang, 41:51; 2. Wang Qiao, oba ČĽR, 43:29; 3. Miralijev, ZSSR, 46:14; 14. Sedlaček, OK2KOJ, 54:47; 17. Zajíc, OK2KYZ, 60:54; 18. Okruhlica, OK3KII, 64:19. Družstvá: 1. ČĽR, 2. MĽR, 3. ZSSR, 7. ČSSR.

#### Pásmo 144 MHz

Kategória muži: 1. Georgijev, 46:45; 2. Jevstratov, 50:22; 3. Guljev, oba ZSSR, 51:55; 5. Kopor, 57:45; 6. Švub, 66:10; 14. Teringl, 86:32. Družstvá: 1. ZSSR, 2. ČSSR, 3. BLR.

Kategória ženy: 1. Byčaková, 62:33; 2. Koškinová, obě ZSSR, 63:29; 3. Zachová, 73:12; 8. Kronesová, 90:46; 12. Dědková, 97:02. *Družstvá:* 1. ZSSR, 2. ČSSR, 3. ČkR.

Muži nad 40 let: 1. Foursa, 44:29; 2. Rudolf, 53:32; 3. Kirpičenko, ZSSR, 59:55; 5. Koudelka, 69:21; 6. Harminc, 76:44; 13. Hermann, 96:29. Družstvá: 1. ZSSR, 2. ČSSR, 3. BLR.

1. 233h, 2. C33h, 3. BLR. 1. Kostov, BLR, 44:04; 2. Mucsi, HA2KMO, 61:28; 3. Babič, YU7DVW, 65:45; 8. Sedláček, 78:09; 12. Zajic, 93:00; Okruhlica po limite. *Družstvá*: 1. ČLR, 2. BLR, 3. MLR, 6. ČSSR.



#### AMATÉRSKÉ RADIO MLÁDEŽI



VO OK2KBA Vladimír Hort, OK2PEL, při vysílání během Polního dne



ing. Karel Viktorín, jeden z organizátorů technické soutěže mládeže, dohlíží na stavbu zadaného výrobku

## Kompas Emo = OK2KBA

Do podvědomí elektroniků i radioamatérů u nás již dávno proniklo jméno 132. ZO Svazarmu v Brně, známé pod názvem Kompas. Činnost tohoto klubu je známa zvláště mládeži z Brna a okolí. V mlnulém roce kolektiv Kompasu oslavil již 21. výročí svého založení. Dnes vám přináším několik Informací o činnosti tohoto klubu.

Před řadou let, kdy dva nadšenci pro elektroniku vstoupili do tehdy 8. ZO Svazarmu, začíná hlstorie dnešní 132. ZO Svazarmu Kompas Brno. Tato organizace je od svého začátku specializována na elektroniku a jejím hlavním cílem vždy bylo a dosud je podchycení zájemců o tento v současné době vyhledávaný obor lidské činnosti, hlavně mezi mládeží.

Největším problémem bylo získání vhodných prostor pro zájmovou činnost. Po dlouhé řadě jednání získati pro svoji činnost vyřazenou prodejnu masa v Březinově ulici, nedaleko Kounicových kolejí a prvořadým úkolem bylo zajištění finančních prostředků na úhradu nájemného a elektřiny.

Jednou z cest, jak tyto prostředky mohli získat, bylo pořádání kursů pro začátečníky v oboru elektroniky. Chyběla však metodika, zkušenosti, finanční a materiální prostředky. Jediným řešením bylo použití stavebnice, která by umožnila rychlé ověření pro-brané teorie, poskládat součástky podle schématu, mít možnost rychlé změny v zapojení podle schématu a její následné rozebrání bez poškození, aby stavebnice mohla znovu sloužit ke svému účelu. Žádná vhodná stavebníce, která by spiňovala tyto požadavky, se na trhu nevyskytovala a nebyl vyřešen anl vhodný způsob, jak sou-částky propojovat. Po týdnech usllovného přemýšlení a zkoušení různých systémů přišel kolektiv Kompasu na použití obyčejných patentek. I když tento způsob propojení nebudil zprvu důvěru, pečlivých po zkouškách a měření se ukázal tento způsob propojení jako vyhovující. Proto bylo započato s vlastní výrobou stavebnice, kterou organizoval její autor, ing. František

Soba, člen komise mládeže rady radioamatérství ÚV Svazarmu. Stavebnice, která byla umlstěna ve speciálním kufříku, sloužila několik roků a přispěla tak podstatnou měrou k získání stovek mladých zájemců o elektroniku a úspěšné činnosti Kompasu.

Počátky ZO Kompas, spojené se stavbou stavebnic a pořádáním kursů tranzistorové techniky, byly ryze konstruktérské. Teprve s postupem času s nárůstem členské základny došlo k další specializaci na řadu dalších odborností v elektronice a amatérském vysílání.

Zvýšení členské základny na 120 členů umožnilo vznik pěti oddílů mládeže s náplní elektroniky i hifiklubu s bohatou činností, kterou představují pravidelné poslechové večery s účastí 60 až 70 členů. (Dokončení příště)

#### Vyplňování QSL lístků

Neúplné a nedbalé vyplňování QSL llstků je dalším velkým problémem mladých a začínajících radioamatérů. Josef, OK1-11861, mi poslal na ukázku několik QSL llstků, které českoslovenští radioamatéři zaslali jeho kolektivní stanici OK1KOK. Je na nich vidět, že si operátoři s jejich vyplňováním mnoho starostí nedělali. Na některých z nich chybí ty nejdůležitější údaje — datum, čas, pásmo, druh provozu a údaje, že stanice pracovala z přechodného QTH, včetně lokátoru. Takové QSL lístky jsou nepoužitelné, protože upravované a dodatečně doplňované QSL listky nelze použít při žádosti o jakýkoli diplom. Věnujte tedy náležitou pozornost také vyplňování QSL lístku a uvědomte si, že spojení vlastně končl až po pečlivém vyplnění QSL lístku.

#### Vzpomínka

14. listopadu loňského roku uplynulo 10 roků od chvíle, kdy po těžké nemoci opustil naše řady vynlkající pražský radioamatér a vědecký pracovník ČSAV, RNDr. Jiří Mrázek, CSc., OK1GM. Vzpomínáme na jeho obětavou a milou povahu, na jeho vědecko-populární přednášky a komentáře při startu umělých družic a kosmických lodí s lidskou posádkou v pořadech Čs. televize. Ve svém zaměstnání i v soukromém životě byl vždy ochoten pomáhat spolupracovníkům a své bohaté zkušenosti předával mladým radioamatérům

#### Nezapomeňte, že...

... Československý telegrafní závod bude probíhat v pátek dne 13. ledna 1989 ve třech etapách v době od 17.00 do 20.00 UTC v pásmech 160 a 80 m. Závod je ve všech kategoriích započítáván do přeborů ČSR a SSR v práci na krátkých vlnách a v kategoriích OL stanic a posluchačů také do mistrovství ČSSR v práci na krátkých vlnách. Deníky ze závodu se do 14 dnů po závodě posílají na adresu: Radioklub OMEGA, poštovní schránka 81412, 814 12 Bratislava.

... první kolo nového ročníku závodu TEST 160 m bude probíhat ve třech etapách v pátek dne 27. ledna 1989 v době od 20.00 do 21.00 UTC. Deníky ze závodu musí být odeslány nejpozději ve středu následujícího týdne po závodě na adresu: OK2BHV, Milan Prokop, Nová 781, 685 01 Bučovice.

... od 1. ledna 1989 začíná nový ročník celoroční soutěže OK — maratón, který rada radioamatérství ÚV Svazarmu vyhlásila na počest 45. výročí Slovenského národního povstání.

Děkuji vám za dosavadní spolupráci a těším se na vaše další dopisy a připomlnky.

73! Josef, OK2-4857

## PRO NEJMLADŠÍ **ČTENÁŘE**



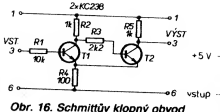
#### Zdeněk Kober

#### Schmittův klopný obvod, SKO

Schmittův klopný obvod je odvozen z monostabilního klopného obvodu a patří k základním a nejpoužívanějším spínacím obvodům. Jeho základní použití: tvarovače při přeměně impulsů různých průběhu na pravoúhlé, indi-kátor úrovně signálu (může např. signalizovat zmenšení, zvětšení nebo dosažení napětí určité velikosti) apod.

Zapojení Schmittova klopného obvodu je na obr. 16. V klidovém stavu je tranzistor T1 uzavřen, tranzistor T2 bude ve vodivém stavu v oblasti nasycení. Prochází-li do báze T1 elektrický proud, tranzistor T1 se otevře, díky společnému emitorovému rezistoru T1 a T2 se uzavře tranzistor T2, na výstupu bude (přes R5) kladné napětí o úrovni log. 1. Přestane-li protékat bází T1 proud, T1 se uzavře, díky R2 a R3 bude na bázi T2 takové napětí, že se tranzistor T2 otevře. Na výstupu se proto skokem objeví napětí o úrovni log. 0.

Bude-li se tedy vstupní napětí zvětšo-vat např. od 0 V, tranzistor T1 povede od určité velikosti vstupního napětí. Tranzistor T2 bude v době otevřeného T1 zavřený. Zmenší-li se vstupní napětí pod určitou velikost, skokem se zavře T1 a otevře T2. Proto je zapojení vhodné v našem případě jako vstupní obvod k logickým členům - při pomalé změně vstupního napětí se rychle překlopí výstup (z log. 1 na log. 0 či obráceně) – obvod tak překonává pásmo napětí mezi asi 0,8 až 2 V, které je pro obvody TTL "zakázané", neboť při vstupním napětí v tomto rozmezí není výstupní napětí přesně defino-váno, může být náhodně log. 0 i log. 1.



Obr. 16. Schmittův klopný obvod

Rozmístění součástek a drátových spojek na desce s plošnými spoji **Ú**35<sub>0 V</sub> (AR A12, str. 446) je na obr. 17.

#### Astabilní klopný obvod 1, 2, AKO

Astabilní klopný obvod je dalším ze základních spínacích obvodů, často se nazývá také multivibrátor. Astabilní klopný obvod je zdrojem pravoúhlých impulsů, jejichž kmitočet a délku lze nastavit v širokých mezích vhodnou volbou součástek

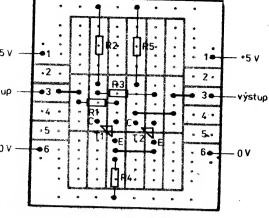
Zapojení astabilní klopného obvodu je na obr. 18. Doba trvání obou stavů astabilního klopného obvodu je dána dobou vybíjení náboje kondenzátoru C1, lze ji tedy měnit jak volbou kapacity kondenzátoru, tak v menších mezích nastavením odporového trimru P1. Obvod může pracovat (podle obr. 18) buď jako zdroj impulsu pro optický výstupní obvod (pak je vhodné volit kapacitu kondenzátoru C1 v mezích 500 nF až 1 μF), nebo jako blikač (doporučená kapacita kondenzátoru C1 je pak 100 až 500 μF). Činnost obvodu ize blokovat přivedením logické úrovně H (log. 1) na vstup blokovacího invertoru.

Rozmístění součástek a drátových spojek na desce s plošnými spoji je na obr. 19b, jde o třetí část univerzální desky s plošnými spoji, část pro logický člen (viz AR A10, str. 366), která je na obr. 19a (deska W42).

#### Monostabilní a bistabilní klopný obvod, MKO+BKO

Monostabilní a bistabilní klonný obvod jsou posledními ze základních spínacích obvodů. Lze říci, že z bistabilního klopného obvodu vycházejí všechny další spínací obvody, které jsme si již uvedli. Název bistabilní je odvozen toho, že obvod může setrvávat jednom ze dvou stabilních stavů (zavřeno-otevřeno, úroveň na výstupu buď logická nula nebo logická jednička).

V zapojení na obr. 20 je na vstupu monostabilní klopný obvod, za ním



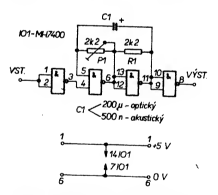
Obr. 17. Rozmístění součástek a drátových spojek na desce W35

následuje bistabilní klopný obvod. Po zapnutí se na výstupu celého zapojení náhodně objeví buď napětí o úrovni log. 1 nebo log. 0. Přijde-li na vstup zapojení impuls, změní se úroveň na výstupu na opačnou; ta tam trvá do doby příchodu dalšího impulsu na vstup.

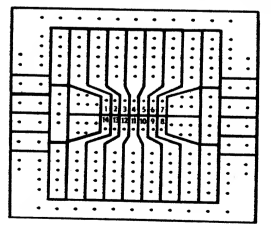
Monostabilní klopný obvod na vstupu má za úkol převést vstupní impulsy nepravidelného tvaru na tvar pravoúhlý, vhodný k ovládání bistabilního klopného obvodu.

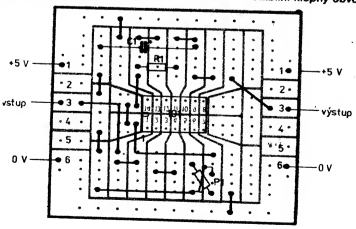
Při použití jednoho ovládacího signálu lze tedy střídavě zapínat a vypínat činnost připojených obvodů k výstupu zapojení

MKO+BKO jsou na desce s plošnými spoji podle obr. 19a, rozložení součástek a drátových spojek na desce je na obr. 21.



Obr. 18. Astabilní klopný obvod

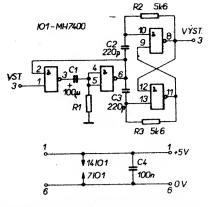




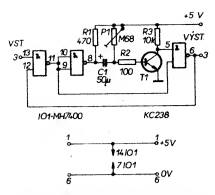
#### Monostabilní klopný obvod 2, MKO 2

Obvod na obr. 22 pracuje stejně jako monostabilní klopný obvod z obr. 20 s tím rozdílem, že díky použitému tranzistoru lze u něj navíc dosáhnout podstatně delších časů — s použitými součástkami až delších než půl minuty. Výhodou MKO 2 je možnost ovládat ho logickými úrovněmi na vstupu, kromě toho je u něho vyloučeno "samospouštění" — přivedeme-li na jeho vstup trvale signál o úrovni log. 0, obvod se překlopí pouze jednou a pak se vrátí do klidového stavu.

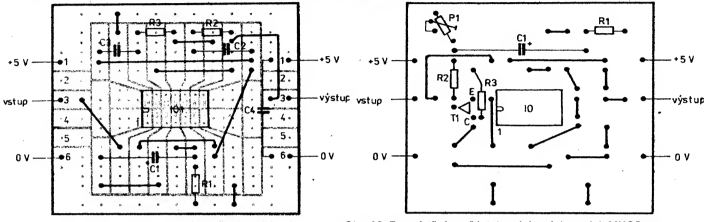
Monostabilní klopný obvod 2 je na desce s plošnými spoji podle obr. 19a, rozmístění součástek a drátových spojek je na obr. 23. (Pokračování)



Obr. 20. Monostabilní a bistabilní klopný obvod (R1 se volí asi 1 Ω)



Obr. 22. Monostabilní klopný obvod 2



Obr. 21. Rozložení součástek a drátových spojek MKO + BKO na desce W42

Obr. 23. Rozmístění součástek a drátových spojek MKO2 na desce W42 (součástky lze pájet jak ze strany spojů, tak ze strany součástek)

## Vonctionen 20'-to-1841 saller (voncen jakkestinks) gebos

Začátkem října 1988 se sešli v Ústředním domě pionýrů a mládeže Julia Fučíka v Praze vítězové uplynulého ročníku soutěže, která již mezitím vstoupila do jubilejního XX. ročníku (viz AR 9/88).

Pozvaní se nejprve dověděli, jaká byla konkurence: celkem přijali pořadatelé 226 výrobků od 196 soutěžících. Protože někteří stále zapomínají uvádět v průvodních listech důležité údaje (hlavně navštěvovaný ročník základní školy) anebo přehlížejí stanovené podmínky, musela porota 34 výrobky vyřadit z hodnocení. A tak ve hře zůstaly

tranz. majáky (mladší pionýři)... 25, tranz. majáky (starší pionýři)... 92, tranz. majáky (kat. radioklubu)...7, zv. generátory (mladší pionýři)... 12, zv. generátory (starší pionýři) . . . 47, zv. generátory (kat. radioklubu) . . . 9.

Tyto 192 výrobky usilovaly o přízeň poroty. Jak vidíte, kategorie radioklubu UDPM JF byla málo obsazena a to se také projevilo při konečném hodnocení. Celkem bylo na setkání vítězů pozváno 14 soutěžících — jednomu z nich se podařilo získat ceny ve dvou kategoriích.

Diplomy, ceny a soutěžní výroby předávali vítězům Jiřina Bartáková, zást. ředitele ÚDPM JF a předseda poroty ing. František Bina (obr. 1). A pak začalo velké prohlížení převzatých cen (obr. 2), výměna zkušeností i součástek, výběr dalšího materiálu, který věnoval navíc radioklub ÚDPM JF a jistě i odhodlání uspět příště snad ještě lépe.

Je asi na čase prozradit, o kom jsme vlastně jako o vitězích XIX. ročníku soutěže o zadaný radiotechnický výrobek mluvili:



 ceny: MM 17 Lubomír Klička, Jemnice MS 83 Kateřina Lupačová, Opava GM 10 Ladislav Fikais, Praha 2 GS 27 Miroslav Buchel, Bělá nad Radbůzou

 ceny: MM 09, GM 04 Pavel Baroň, Plzeň MS 78 Martin Urbánek, Nejdek GS 25 David Zima, Hradec Králové GR 08 Jiří Čermák, Praha 10

 ceny: MM 25 Peter Koči, Lučenec MS 11 Libor Trojan, Svotavy MR 06 Marek Franc, Praha 4 GM 06 Martin Polovka, Svit GS 17 Ivana Dosedlová, Moravská Třebová GR 07 Zdeněk Bolard, Praha 4

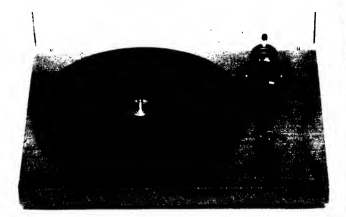
A neodpustím si poznámku: jeden ze soutěžícich, který získal 3. cenu, mohl být první, kdyby... Kdyby nedostal dva trestné body za to, že opomněl napsat do průvodního listu k výrobku jeden ze stanovených údajů.

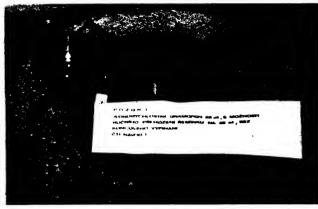


Obr. 2



## AMATÉRSKÉ RADIO SEZNAMUJE...







#### Celkový popis

Gramofonový přístroj TESLA NC 500 je určen k přehrávání stereofonních nebo monofonních desek a je ve stolním provedení. Výrobcem je k. p. TESLA Litovel a je prodáván za cenu 1380 Kčs.

Gramofonový přístroj je v ploché dřevěné skříni opatřené odklopným víkem z organického skla. Je vybaven přenoskou s magnetodynamickou vložkou VM2102, raménko umožňuje jak regulaci svislé síly na hrot, tak i kompenzaci dostředivé síly (antiskating). Je doplněn ručním zvedáčkem s tlumeným spouštěním do drážky. Náhon z motorku je řemínkem na tzv. subtalíř. Dvojitá řemenička na motorku umožňuje, aby uživatel (po sejmutí hlavního talíře) přesunutím hnacího řemínku změnil rychlost otáčení.

Hlavní technické údaje podle výrobce

Rychlost otáčení talíře:

3	3 1/3 a 45 ot/min.
Kolisání otáček:	±0,15 %.
Odchylka otáček:	±0,9 %.
Odstup hluku:	36 dB.
Svislá síla na hrot:	12 až 15 mN.
Zatěžovací impedance	e: 47 kΩ.
Průměr talíře:	30 cm.
Napájení:	220 V/ 50 Hz.
Rozměry:	$42 \times 32 \times 11$ cm.
Hmotnost:	4,5 kg.

#### Funkce přístroje

Zkoušený přístroj pracoval bezchybně, vzhledem k jeho maximální jednoduchosti bychom asi nic jiného neočekávali. Zjednodušeni gramofonu šlo tak daleko, že při přepínání rychlosti otáčení musíme sejmout hlavní talíř a rukou přehodit řemínek z jedné řemeničky na druhou. Nejen to — gramofon není vybaven automatickým koncovým vypínáním, což znamená, že zapomeneme-li včas po přehrání desky přístroj vypnout a přenosku vrátit do výchozí polohy, běhá přenoska v prázdné výběhové drážce. Chybí totiž i automatický zvedáček přenoskového ramene, který by po dohrání desky rameno zvedl nad desku.

Zmíněné skutečnosti jsou předmětem mnohé kritiky, avšak domnívám se, že ne zcela oprávněné. Podle mého názoru si je výrobce všech těchto skutečností plně védom a zcela záměrně vytvořil gramofon s velice dobrými tunkčními vlastnostmi při maximálním zjednodušení obsluhy tak, aby jeho prodejní cena vyšla taková, že si ho budou moci koupit i ti, kteří mají dosti hluboko do kapsy a přitom by rádi měli přístroj s dobrými technickými parametry. A pro ty, kteří trvají na komfortu obsluhy, má výrobce další modely, pochopitelně za vyšší cenu. Takže si myslím, že v tomto směru je tedy vše v naprostém pořádku.

Ne zcela jasné je však označení Hi-Fi, které, velmi rozměrné, nalezneme vylisováno na krytu z organického skla. V návodu ani v popisu však nic podobného nenalezneme. Zde bych chtěl těm, kteří se nad touto skutečností pozastavovali, připomenout, že v ČSN není toto označení nikterak kvalitativně specifikováno a že je tudíž zcela lhostejné, zda ho přístroj má nebo nikoli. Důležité je, jak dobře hraje.

#### Vnější provedení přístroje

Vnější provedení je, jak bývá ostatně u našich gramofonů obvyklé, velice uspokojivé, i když v místech, kde to není zvenku vidět (například pod talířem) je vidět jasnou snahu výrobce o co nejlevnější výrobu. I to je však zcela v pořádku.

#### Vnitřní provedení a opravitelnost

Vzhledem k povaze a jednoduchosti přístroje pozbývá tato otázka praktického významu.

#### Závěr

Z celkového provedení i vybavení přístroje je, jak již bylo řečeno, jasně patrná snaha výrobce dát uživateli kvalitní gramofon za přijatelnou cenu i když se musí zříci všeho, co mu zjednoduší a zpříjemní obsluhu. Vzhledem k četným kritikám, které jsem vůči tomuto přístroji slyšel, se domnívám, že zmíněnou skutečnost měl výrobce jasně zdůvodnit již v návodu k obsluze a zdůraznit, že přístroj je kvalitní i když nekomfortní. A nekomfortní musí být, má-li být levný. A relativně levný skutečně je.

-Hs-

#### KOSMICKÝ MANÉVR

V AR A8/88 na str. 289 jsem uveřejnil informaci o připravovaném přesunu družic společnosti Eutelsat. Opět se však ukázalo, jak nejisté je v těchto případech plánování, protože po vypuštění družice F5 (v červnu tr.) vyšlo najevo, že jeden z jejich transpondérů je defektní. Proto bylo rozhodnuto zmíněný kosmický manévr pozměnit tak, že programy dnešní družice F1 převezme družice F4, programy F4 pak převezme družice F5. Družice F2 by měla zůstat na svém místě. Po ukončení tohoto manévru tedy bude na pozici 7° vd družice F2, na pozici 10° vd družice F5, na pozici 13° vd družice F4 a na pozici 16° vd družice F1. Vzhledem k relativně dlouhé výrobní době tohoto časopisu je pravděpodobné, že v okamžíku, kdy budete číst tyto řádky, bude již popisovaná změna realizována.

-Hs-

#### **UPOZORNĚNÍ**

Autor článku **URtest**, otištěného v AR-A č. 12/1988 na s. 455, upozorňuje zájemce o stavbu této zkoušečky, že obrazec plošných spojů na obr. 4 vlevo je třeba stranově převrátit, má-li být dodržena platnost označení na panelu při pájení součástek ze strany spojů, jak je v popisu konstrukce uvedeno.



## Dvojí výročí v Brně

## Ze 30. Mezinárodního strojírenského veletrhu



60 LET BRNĚNSKÉHO VÝSTAVIŠTĚ 1928/1988

První mezinárodní veletrh v Brně se konal ve dnech 6. až 20. září 1959 za účasti 432 vystavovatelů ze dvaceti zemí, kteří předvedli 10 000 exponátů na 67,5 tisících m² čisté výstavní plochy. Několiká přestávka, kdy se mezinárodní veletrhy (původně v Praze) nekonaly, způsobila, že zájem veřejnosti byl v Brně obrovský: za 15 dní navštívilo první "obnovený" veletrh 2 milióny 300 tisíc návštěvníků; při rekordní nedělní účasti 250 tisíc lidí se dav v pavilónech posouval jen zvolna, krok za krokem.

Během doby se podle získaných zkušeností postupně zdokonalovala organizace veletrhu, měnily se nomenklaturní obory, byla zavedena soutěž o zlatou medaili, rozvinut doprovodný vědeckotechnický program. Od r. 1970, kdy byl poprvé uspořádán i Mezinárodní veletrh spotřebního zboží v Brně, byl název podzimní výstavy doplněn o adjektivum "strojírenský" a jeho specializace byla zpřesněna. Za uplynulých třicet let si MSV Brno vydobyl pevnou pozici mezi předními evropskými akcemi tohoto druhu.

V posledních ročnících se doba veletrhu zkrátila na osm dní, návštěvnost se pohybuje kolem 450 tisíc a převahy v ní nabývají odborníci (výjimkou byl rok 1987, kdy se díky vystavovanému Favoritu stal veletrh opět "národní pouti" s účastí 722 tisíc lidí).

Loňský jubilejní třicátý ročník MSV, který

opet "narodni pouti" s ucasti /22 tisic ildi).

Loňský jubilejní třicátý ročník MSV, který shodou okolností probíhal v roce 60. výročí výstaviště, se mohl pochlubit rekordem v účasti vystavovatelů — 2748 z 32 zemí a území — a rekordní plochou 117 tisíc m². Největší plochu ze zahraniční účastí zaujímala expozice Spolkové republiky Německa, po ní Rakousko, PLR, Švýcarsko, Itálie, Velká Británie, Jugoslávie, Francie a SSR. Pro velký zájem zahraničních vystavovatelů musely být loni v Brně využity i netradiční výstavní plochy (před pavilónem Z, u rotun-

dy A a za pavilónem K1, kde byly postaveny lehké stavební konstrukce — provizorní

haly).

Vzhledem k jubileu nebylo pro loňský ročník vyhlášeno zvýrazněné téma. Do soutěže o zlatou medaili bylo přihlášeno 260 exponátů, z toho 46 toto ocenění získalo, mezi nimi i čtyřiadvacet výrobků čs. průmyslu; např. mikropočítačový soubor SAPI 86, stanice pro družicové komunikace a automatický radiolokační meteorologický systém, na nichž se podílely podniky a organizace TESLA. Ze zahraničních byly mezi zajímavými "zlatými" exponáty např. zařízení pro automatické testování desek se složitými analogovými i digitálními obvody DIGITEST 100AD firmy SPEA, dva automaty z oblasti technologie vývodů pro integrované obvody — výrobky SSSR, dvoukanálový frekvenční analyzátor Brüel a Kjaer, echokardiograf SONOLAYER SSH-160A Toshiba, kompaktní digitální osciloskop Kikusui

Z bohatého sortimentu jsme vybrali ukázky některých zajímavých exponátů, doplněné základními technickými údaji, popř. zajímavými informacemi o jejich výrobcích.

Na obr. 1. je pracoviště pro kontrolu osazených desek s plošnými spoji firmy SPEA. Tato západoněmecká firma se ve své oblasti působení za dvanáct let své existence rozrostla z původně malého italského závodu, patřícího ke koncernu Olivetti, na druhé místo v Evropě za firmou GENRAD. Z jejího výrobního programu byl v Brně vystavován (a získal zlatou medaili) systém pro automatické vícerežimové (multimódové) testování desek se složitými digitálními i analogovými obvody DIGITEST 100AD (viz též obr. na 4. straně obálky). Nově vyvinutá strategie zjišťování závad, využívající kombinace zkoušek jednotlivých součástek (parametrické testy), dynamických zkoušek součástek a testů jejich skupin (obvodů)

umožňuje odhalit 100 % případných závad na desce. Dynamický funkční test kontroluje už jen funkční parametry celé jednotky a slouží jako "potvrzovací" fáze testu. Systém automaticky zjistí závadu, pro opravu dodá všechny potřebné údaje, obstará dokumentaci vlastností desky, závad, i dalších požadovaných dat každého kontrolovaného výrobku. Může být propojen se systémy CAD/CAE a stát se tak součástí systému počítačem řízeného zajišťování jakosti výroby CAQ (Computer Aided Quality Assurance). Jednodušší systém DIGITEST 70 je určen pro kontrolu desek se složitými digitálními obvody a jednoduchými (podřízenými) analogovými obvody.

Dva výrobky z oblasti technologie výroby IO. oceněné zlatými medailemi, si návštěvníci mohli prohlédnout v expozici sovětských vystavovatelů. Prvním z nich byl automat UZS.A pro kontaktování čipů 10 v keramických pouzdrech ve stánku Elektronintorgu. Předností automatu, kontaktujícího hliníkovým drátem, je dokonalé nede-struktivní testování kvality spojů, jehož princip je patentově chráněn. Druhým — je na obr. na zadní straně obálky — byl automat EM 4090 pro montáž drátových spojů integrovaných obvodů. Zlaté drátové přívody jsou připojovány na kontaktní plošky čipů kompresním svařováním. Kvalitou se toto zařízení vyrovná světové špičce. O atraktivnosti exponátů svědčila i velká pozornost dvoučlenné skupiny mimoevropských odborníků, vyzbrojených videokamerou, kteří právě v době mé přítomnosti u stánků pořizovali podrobnou dokumentaci detailů obou zařízení.

Z oblasti výrobní technologie mohli návštěvníci v Brně vidět (poprvé) také dvě zařízení na automatické osazování desek s plošnými spoji součástkami — výrobky americké firmy Contact Systems (byly vystavovány kanadskou společností OCSSMC Automation Inc.). Detailní záběr jednoho z těchto strojů najdete na 4. straně obálky. Moderní technika automatického osazování je velmi zajímavá a u nás málo známá a proto jí věnujeme samostatný článek na str. 30. V něm jsou uvedeny i další obrázky a podrobnosti.

Elektronika umožňuje ve spojení s různými čidly — převodníky — měřit celou

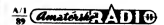






Obr. 2. Měřicí a zapisovací systém Endevco SMART 2

Obr. 3. Souprava akcelerometrů a snímačů tlaku Endevco





Obr. 4. Kapesní osciloskop Tektronix T201

řadu fyzikálních veličin. Moderní elektronický systém měření, vyhodnocování a záznamu přechodových jevů je nezbytným pomocníkem při vývoji i provozu prakticky ve všech strojírenských odvětvích. Příkladem může být přístroj značky Endevco, typ SMART 2 (obr. 2), vystavovaný britskou obchodní společností UNI Export Instruments. Souprava snímačů - akcelerometrů a snímačů tlaku ie na obr. 3. Kompaktní zařízení měří, analyzuje, tiskne (ve čtyřech barvách) zjištěné průběhy a údaje. Je vybaveno dvěma vstupy, vstupní signál (až do kmitočtu 50 kHz) je pro další zpracování digitalizován. Lze analyzovat rychlé rázové jevy - impulsy od délky 100 ns. Zařízení může být upraveno ke zpracování čtyř kanálů.

Rada světových firem vystavovala moder-ní měřicí elektronické přístroje. Ve stánku Tektronix upoutával pozornost návštěvníků především kapesní dvoukanálový digitální osciloskop s deviti pamětmi – T201 (obr. 4). Při rozměrech 25,7 x 11,1 x 4,8 cm

a hmotnosti 85 dkg (bez baterie, celá souprava s bateriemi, pouzdrem a příslu-šenstvím 3,15 kg) má citlivost vertikálního systému 10 mV až 20 V na dílek, šířku pásma (pro 3 dB) nejméně 5 MHz. Časová základna je kalibrována od 1 h do 50 ns na dílek. Displej, nahrazující obrazovku, má zobrazovací plochu 5,76 × 5,76 cm rozděle-nou rastrem na 6,4 × 6,4 dílky, přičemž na jeden dílek připadá 20 zobrazovacích bodů. Přístroj pracuje i jako digitální voltmetr a čítač/měřič kmitočtu.

Na obr. 5 je logický analyzátor Gould K 25. Přístroje tohoto výrobce patří ke světové špičce a čtenáři AR měli možnost se s některými z nich seznámit např. v AR-B č. 6/1988 na jedné ze stran obálky. Připravuje se i podrobnější článek o osciloskopu typu 1600 v některém z dalších čísel řady B.

Na obr. 6 je vzorkovací osciloskop Philips PM3340 s šířkou pásma 2 GHz, citlivost je 1 mV na dílek. Čtyři paměťové registry umožňují přímo porovnávat až 8 průběhů.

Důležitým sortimentem výrobků měřicí techniky isou i ručkové a digitální voltmetry. ampérmetry a univerzální měřidla. Kvalitativní špičku v této oblasti představují výrobky firmy ABB Goerz, Metrawatt. Na veletrhu předstávila tato společnost velkou část svého výrobního programu včetně nejlu-xusnějšího typu M 2050 (Digital Scope Multimetr) — viz obr. 7. Kromě přesného měření základních elektrických veličin ve 32 rozsazích pracuje i jako digitální osciloskop. Záznam přechodových jevů se udržuje v paměti (bez síťového napájení) až 8 hodin. Kvalitě a možnostem přístroje odpovídá i základní cena, udávaná výrobcem: 3895 DM. Pro srovnání - cena nejlevnějšího analogového multimetru s 28 rozsahy (typ MA1H) je 87 DM.

Z exponátů čs. výrobců byly zajímavé mimo jiné dva výrobky TESLA v oblasti telefonní techniky: elegantní provedení jed-

noduchého tlačítkového telefonního přístroje Minifon (obr. 8) a víceúčelový telefonní přístroj VTP (na obr. 9). Je to vícelinkový přístroj s mikroprocesorovou řídicí jednotkou, zajišťující různé přídavné služby v telefonním styku. Je určen k zabezpečování operativního spojení řídicích pracovníků a má řadu pomocných funkcí, mi. i ovládání návěští "Nevstupovat".

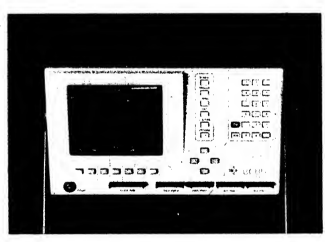
Široký sortiment klávesnic pro různé účely, vyráběných podnikem TESLA Jihlava, dokumentovalo výstavní tablo tohoto výrobce (obr. 10). Zajímavým výrobkem je optoelektronická sonda pro snímání informací z proužkových kódů (obr. 11) z k. p. TESLA Blatná. Týž podnik vystavoval i jednoduchou logickou sondu pro měření rozhodovacích úrovní TTL, DTL a CMOS, používající stejné pouzdro (jeho délka bez

hrotu je 130 mm)

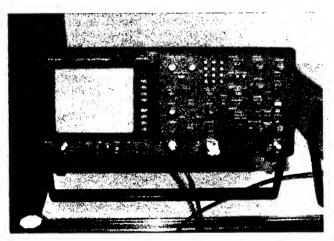
Z čs. exponátů získaly zlatou medaili mj. mikropočítačový soubor SAPI 86 pro řízení technologických procesů (TESLA Elstroj + TESLA ELTOS), automatický radiolokační meteorologický datasystém ARMS, se-stávající z celého komplexu přístrojů (jedno z jeho pracovišť je na obr. 12). Byl vyřešen ve spolupráci SHÚ Bratislava s Datasystémem Bratislava, který je i jeho výrob-cem. Jednu z medailí získala stanice pro družicové komunikace, kterou si čtenáři AR mohli prohlédnout na 4. straně obálky v AR A1/1988.

Ještě dvě ukázky exponátů z "jiného soudku": jednotka 3 1/2 palcového pružného disku Iskra IGD 3510 jugoslávské výroby (obr. 13) a TVP s vestavěným videomagnetofonem systému Video 8, výrobek SONY

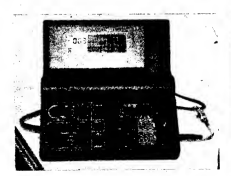
Na závěr by bylo vhodné zmínit se blíže jedné novince brněnského výstaviště. V době veletrhu byla v provozu elektronická informační služba ELIS. Operátoři ve 25 výrazně označených stáncích (obr. na 4. straně obálky), rozmístěných na klíčových



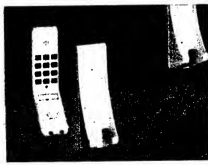
Obr. 5. Logický analyzátor Gould K 25



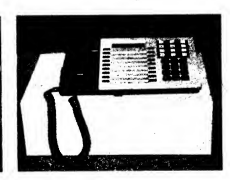
Obr. 6. Osciloskop Philips PM3340 (2 GHz)



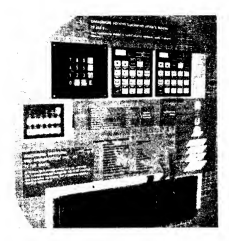
..Digital Scope Multimetr" M2050 ABB Goerz Metrawatt



Obr. 8. Minifon TESLA



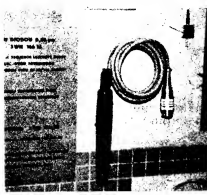
Obr. 9. Víceúčelový telefonní přístroj TESLA VTP



Obr. 10. Klávesnice TESLA Jihlava

místech výstaviště a vybavených počítačem s grafikou a "tištěným výstupem", mohou velmi rychle najít a předat informace z různých oblastí, týkajících se veletrhu. Jádrem informací jsou údaje výstavního katalogu, ale jsou k nim do paměti s "Winchester" diskem 110 MByte uložena

Obr. 11. Elektronická snímací sonda-3 WN 166 01 TESLA Blatná

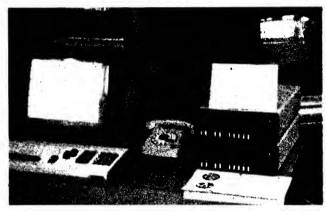


i další data: o službách, o doprovodném programu, telefonní seznam, všeobecné výstavě apod. informace Hardware a software dodala firma P+M Datenservis Wien, projekt, koncepci, akvizici, stánky a operátory zajišťuje PZO BVV. Informace se denně doplňují ze tří disket po 1,2 MByte. Službu jsme si ověřili několika "zkušebními" dotazy a je třeba říci, že až na chvíli



Obr. 14. TVP s vestavěným videomagnetofonem Video 8 firmy SONY

čekání, než se návštěvník dostane na řadu, tato služba nesrovnatelně rychlejší a přesnější oproti dřívější tradiční informační službě, často znehodnocované "lidským činitelem"... Za zavedení této služby je třeba ty pracovníky, z jejichž nápadu a práce vznikla, upřímně pochválit.



Obr. 12. Jedno z pracovišť "zlatého" automatického radiolokačního meteorologického systému ARMS



Obr. 13. Jugoslávská jednotka 3 1/2 palcového pružného disku

#### JAK NA TO

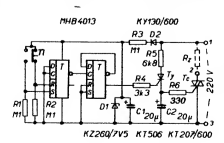
#### OVLÁDÁNÍ SPOTŘEBIČŮ JEDNÍM TLAČÍTKEM

Tento spínač nalezne uplatnění např. v přístrojích reprodukční techniky, kde umožní nahradit síťový spínač ISO-STAT mikrospínačem.

Elektronika spínače odebírá ze sítě trvale zanedbatelný příkon asi 100 mW. Zapojení využívá integrovaného obvodu CMOS MHB4013, obsahujícího dva klopné obvody D. První klopný obvod slouží k ošetření kontaktů mikrospínače Tł proti nežádoucím zákmitům, druhý je zapojen jako dělič dvěma. Jeho výstupem je přes R4 spínán citlivý tyristor Ty KT506. Proud tekoucí přes tyristor Ty je omezen rezistorem R5. na němž je při sepnutí ztráta asi 2 W. Přes R6 a C2 se budí triak Tc, který spíná vlastní zátěž. Integrovaný obvod je trvale napájen ze sítě přes D2 a R3. Napětí je stabilizováno D1 a filtrováno C1. Schéma zapojení je na obr. 1.

Použitý triak umožní spínat zátěže asi do 1000 W, a do 150 W jej není třeba chladit. K případnému odrušení se použije odrušovací člen TC 241 zapojený v přívodu ke spínači.

Pozor! Spínač je galvanicky spojen se sítí, proto je třeba dodržet veškeré



Obr. 1. Schéma zapojení

bezpečnostní předpisy při jakékoli manipulaci s ním.

#### Seznam součástek

R1, R2	100 kΩ, TR 212
R3	100 kΩ, TR 151 (MLT 0,25)
R4	3,3 kΩ, TR 212
R5	6,8 kΩ, TR 183
R6	330 Ω, TR 212
C1	20 μF, TE 984
C2	20 μF, TE 981
D1	KZ260/7V5
D2	KY130/600
Ty	KT506
Tć	KT207/600
10	MHB4013
-	

Části zapojení s integrovaným obvodem lze využít pro ovládání různých funkcí v zařízeních např. reprodukční techniky. Místo tyristoru se použije tranzistor, který přímo nebo přes relé ovládá příslušné obvody.

Vladimír Čečrdle

## **DOMOVNÍ SYSTÉM ZZH 8035**

#### Ing. Miroslav Prachař

Doposud nebyla v AR uveřejněna žádná konstrukce využívající vlastností jednočipových mikropočítačů vhodných pro jednoduchá, ale přitom inteligentní zapojení.

Popisované zařízení s mikropočítačem MHB8035 v sobě sdružuje tyto tři funkce: 1. zámek na číselný kód, 2. melodický zvonek, 3. poplašné zařízení (přerušením smyčky začne houkat siréna).

#### Technické údaje

Napájecí napětí: Odběr proudu: 9 V, 50 Hz. 0,25 A v klidu,

0,75 A, je-li

sepnutý elektrický zámek.

Počet číslic kódu:

maximálně 19.

Rozsah výšky tónu:

c¹ až C³.

Rozsah délky tónu: 1/16, 1/8, 1/8., 1/4, 1/4., 1/2, 1/2., 1/1.

#### Popis zapojení

Na obr. 1 je celkové schéma zapojení. Řídicí fukci zastává mikropočítač IO2. Cívka L1 určuje vnitřní kmitočet oscilátoru. Na port P1 jsou připojena ovládací tlačítka zámku TIO až TI7. Tlačítky TI1 až TI7 se volí kód, tlačítko TIO je nulovací. Slouží ke zrušení již navolených číslic, pokud jsme se během volby spletli,

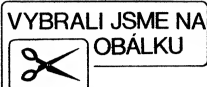
nebo pokud někdo v naší nepřítomnosti již některé číslice navolil.

Po správné volbě se objeví na výstupu P27 úroveň L (po dobu asi 45 s). Rozsvítí se svítivá dioda D5 a elektrický zámek se uvolní. Po uplynutí této doby se na výstupu P27 změní úroveň na H, dioda D5 zhasne a zámek se zablokuje. Po špatné volbě kódu se z reproduktorů RE1, RE2 ozve poplachový signál trvaiící asi 20 s.

Tlačítkem Tl9 můžeme otvírat zámek přímo, např. z místnosti, chceme-li někoho pustit dovnitř. Tlačítko Tl8 je pro spouštění zvonku. Poloha přepínače S2 určuje, zda bude zvonek hrát směs melodií nebo vánoční koledy.

Při násilném přerušení smyčky se ozve z obou reproduktorů poplachový signál, který se dá zrušit jedině obnovením smyčky nebo





stisknutím spínače S1 a poté krátkým přerušením napájecího napětí skrytým tlačítkem. Jestliže smyčka prochází dveřmi, tak v době, kdy je často používáme, zrušíme funkci poplašného zařízení stisknutím spínače S1. Odcházíme-li na delší dobu pryč, obnovíme jeho funkci ještě před otevřením dveři. Rozpojíme S1, a poté stiskneme tlačítko TI10. To způsobí, že poplachový signál po přerušení smyčky (otevření dveří) se spustí se zpožděním asi 45 s. Během této doby musíme dveře zavřít.

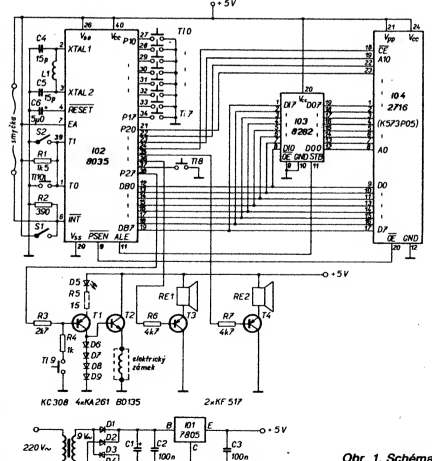
Paměť EPROM (IO4) obsahuje jak obslužný program a kód zámku,

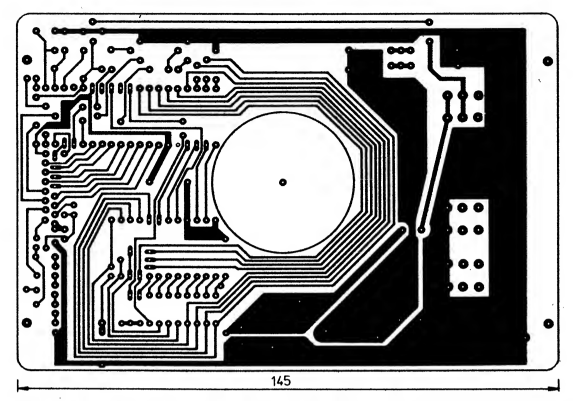
Tab. 1. Kódování zámku

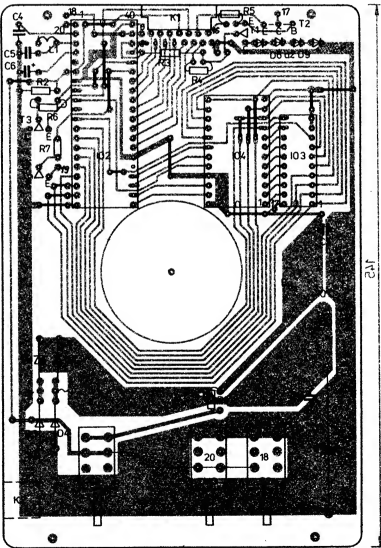
Kódová čístice	1	2	3	4	5	6	7
Obsah byte (hexa)	02	04	08	10	20	40	80

Tab. 2. Kódování tónů

Výš- ka/délka	16	8	4	2	1	8.	4.	2.
C1	00	20	40	60	80	AO	CO	EO
CIS1	01	21	41	61	81	A1	C1	E1
D1	02	22	42	62	82	A2	C2	E2
DIS1	03	23	43	63	83	A3	C3	E3
E1	04	24	44	64	84	A4	C4	E4
F1	05	25	45	65	85	A5	C5	E5
FIS1	06	26	46	66	86	A6	C6	E6
G1	07	27	47	67	87	A7	C7	E7
GIS1	08	28	48	68	88	A8	C8	E8
A1	09	29	49	69	89	A9	C9	E9
AIS1	OA	2A	4A	6A	88	AA	CA	EA
H1	0B	28	4B	68	88	AB	CB	EB
C2	0C	2C	4C	6C	8C	AC	CC	EC
CIS2	00	2D	4D	6D	8D	AD	CD	ED
D2	0E	2E	4E	6E	8E	AE	CE	EE
DIS2	OF	2F	4F	6F	8F	AF	CF	EF
E2	10	30	50	70	90	BO	D0	F0
F2	11	31	51	71	91	<b>B</b> 1	D1	F1
FIS2	12	32	52	72	92	82	D2	F2
G2	13	33	53	73	93	<b>B3</b>	D3	F3
GIS2	14	34	54	74	94	<b>B4</b>	<b>D4</b>	F4
A2	15	35	55	75	95	85	D5	F5
AIS2	16	36	56	76	96	86	D6	F6
H2	17	37	57	77	97	87	<b>D7</b>	F7
C3	18	38	58	78	98	88	D8	F8
PAUZA	1E	3E	5E	7E	9E	BE	DE	FE





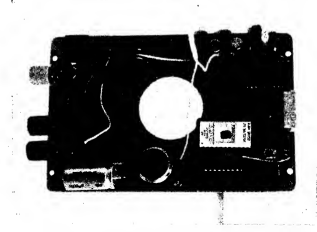


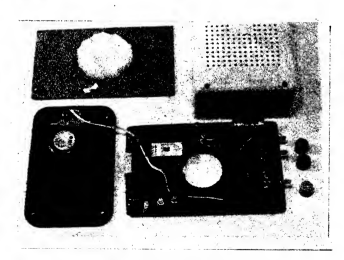
tak i zakódované melodie. Obslužný program a kód zámku jsou uloženy ve stránce 0 a 1 paměti. Kód číslic je uložen na adresách 03H, 06H atd. po třech až do adresy 39H a to podle tab. 1. Na adrese 47H je uloženo číslo (v hexadecimálním tvaru) udávající počet kódových číslic zvolených uživatelem. Paměťový prostor pro melodie je rozdělen na dvě stejné části. Ve stránkách 2 až 4 je uložena směs písní, ve stránkách 5 až 7 jsou vánoční koledy. V každé ze stránek 2 až 7 jsou výmezeny adresy 00—04, kde je uložen kratičký program pro výběr dat ze stránky. Kódování se provádí podle tab. 2. Hodnota byte FFH znamená konec melodie, jsouli po sobě takové byty nejméně dva, nastaví se první melodie.

Výpis obsahu paměti EPROM je v tab. 3. Je zvolen osmimístný číselný kód zámku 25365255.

#### Konstrukce

Na obr. 2 je deska s plošnými spoji. V desce vyřízneme kruhový otvor pro magnet reproduktoru, zapájíme všechny drátové propojky a objímky pro 104 a 102. Dále přilepíme na desku ze strany součástek delší boční stranou konektor K1 (vývody směrem ke středu desky) a ze strany spojů konektor K2. K1 i K2 propojíme s deskou. Osazená deska a reproduktor RE2 jsou umístěny v krabičce U6, ve které kromě vyvrtání děr o ø2 mm v horní části vyřízneme otvory pro ovládací prvky. Ve stejné krabičce je obdobně upevněn i druhý reproduktor RE1. Krabičku s RE1 umístí94 96 98 BØ 18 Be 68 18 HØ 18 50 F8 BO BE. 4 E 45 44 62 29 29 BØ FF BØ FF B9 FF 18 B6 FF FF Bø FF FF 27 25 24 42 FF 27 29 1.8 йÁ 5E DØ. I:0 1.8 22 20 Ŀø ВO DO B9 CI FF €9 Çģ FF D5 **B**9 BB BF 3A Ø6 €4 Č2 SE ር.ሪ 6.9 27 65 66 04 25 20 20 41 FB 05 22 29 64 FF 27 22 B7 96 7F 30 C.G 14 FF 29 C7 27 29 29 29 27 48 29 21 24 24 24 C7 5E. 27 24 20 20 25 27 47 42 46 75 25 FF FR ЬE 5F 8E AØ FF 69 FF 20 27 24 29 2A 27 25 €0 27 BD E.C. BD Có LD ĐE 2E 67 2E 27 26 BB 14 85 CF EB BF A2 2A 93 56 05 BF 14 EF AE 46 EC E4 49 F9 83 27 62 0440 0480 2E 29 27 27 20 BE E۶ 2F. 26. 2À 29 0 2 5 6 4 8 F 8 7 2 7 5 0 0A 16 A7 04 40 FF 2A 29 25 27 29 69 FF 25 2A 29 27 6 47 CF 29 446 54 4E 22 6 6 2 F 4 2 2 4 5 7 2 2 F 2 2 2 2 2 2 0 2 4 0 A 5 7 2 5 F 2 2 2 2 2 2 0 2 4 0 A 5 7 5 9 7 5 5 6 4 0 E 7 5 9 7 5 5 BI C5 OD E2 04 CD 95 3A 23 FE FF B3 D2 BB D7 BA F6 1E £6 5E .445FE204921677B666C755699C977EC77695F00 99C9 F8 C۵ E6 BA 17 66 64 63 046.0 | 0424242939540700059745EA57755905A5E7548 -6428897773E3474909052874F792E9E793C57641042222504681D 5560996463301744E9574609679260985914299988 44 2E 47 49 5E D1 3A 19 64 64 64 94D9 94E9 94F9 9A 1E F 6 aana nc 25FF946E431F5044C99FF40C7C79ECACC9AACA5507644421425940 FF9F66294364427979759652796 00E0 F4 0.4 5E 4B FF 27 27 27 51 50 11 27 47 FA 53 53 FC FE 47 03 EA 003460C75516410A4606E11E 90F 6 FC 77 E2 23 39 E.4 EØ 1F AA FF 24 1F EB 55 36 3F A3 ٨B ΑЗ AC 05.00 Γ8 49 27 20 5E 73 99 BEE64000799AE9004EA55CB475C94117C370001810000 00 00 33 0520 0530 29 24 FF FF 24 21 242555224287222FF69492CFF222212F 28 85 55 1.6 ØF FF EB BB ØÁ 4E 20 47 7E 54 1E 6F 52 63 40 BE 47 20 **9** 9559 Ē3 FF 51 4E 27 27 4E 5E 01.40 52 57 20 52 35 40 28 A9 41 57 20 41 37 20 50 9F 4F 5D 20 53 26 8E 60 47 FF 65 29 20 56 4000730072EEE118EE705969FF52496262444729 4504 ± 1524 ± 159 5 129 4F. 48 29 56 48 04 22 40 5E 40 47 26 4F 49 20 37 44 39 4F 30 4F 4F 34 49 29 4F 2E 059E9577444C90BC22224C07E39930946600204305500042E 26 49 4A 35 54 32 45 54 54 54 9560 01 A0 OLEO 95B9 9509 9509 95E9 95F9 9609 9619 4F 4F. 4E 44 45 44 6 5 6 6 7 1 1 2 2 2 5 7 2 2 4 7 4 6 6 6 4 4 2 F E5 45 25 22 18 24 29 0B 56 45 F8 56 37 46 4E 20 29 47 33 40 38 100 34311116EEEEEE2989594222262222F42225F 26 45 45 45 2E 2C 2E 2C 2A 2C 27 27 27 22 40 00 #1E.6 01F0 A3 BE 67 60 11 69 92 92 93 ıΕ iE. 9C 92 95 27 64 27 20 CA AA AE AL D3 98 38 9229 LE FF A9 AC 11 98 97 CC 16. E 1 90 11 97 98 99 03 90 30 10 49 A9 AC. FI 3E JE JE JE 1E 1E FF 96 46 26 9B 9B 29 3E 0C 07 2C 1E 4E 64 66 1E 1E 0C 9659 ØB 6B 29 20 27 27 20 27 20 15 26 6 B 26 29 27 9679 9689 JE 2£ Dø 2E 29 27 26 26 25 26 26 26 26 26 33 31 4A 30 27 20 2E 49 2E 27 2C 29 29 FF 26 2E 01 29 CC E7 31 25 28 49 29 64 FF 29 31E59F42442779795442142E0 27 28 29 40 47 46 4E 24 EE 47 71 2A 29 27 45 27 2E 2C 3E 66 5E 27 25 65 41 27 FF 2E 26 25 49 20 49 49 20 1 25 25 46 27 46 27 47 27 47 25 2E 9689 5E FF 2E 29 29 40 47 24 δĖ. 96B9 2E 47 2E 25 61 28 960 960 960 960 970 971 972 2B E6 29 1E 42 27 en ey ac 92C0 4C 0B 02A 22A 42A 22A 22B 5E 46 2E 04 26 47 92F.0 2A 18 41 09 45 22 00 27 26 5A 20 26 5E 47 69 26 EF 20 92F0 C BE 5E 28 20 28 27 62 49 68 F8 44 49 27 2E 29 2C A3 42 43 48 37 48 27 09 27 28 22 49 28 24 28 21 42 4E φſ. 9740 9750 9760 9770 66 25 27 27 27 25 11 46 63 41 20 20 10 44 28 22 00 10 29 46 41 60 48 41 65 2E 20 24 20 22 20 40 44 48 26 60 68 20 43 20 42 20 20 4C 26 41 22 40 24 61 24 5E 49 45 28 25 29 22 22 40 99 21 42 29 44 99 48 2E 4E 2B 29 45 28 25 26 42 54 4E 44 44 20 29 41 24 20 66 25 29 5F. 26 26 26 46 20 48 22 22 42 24 24 26 44 24 56 48 21 2<del>0</del> 4<del>0</del> 61 7F 9749 42 20 50 4B 40 2E 47 28 26 26 49 4E 40 4F. 97C0 97D0 97E0 97F0 59 27 40 20 73 40 43 65 2E 49 28 4E 49 29 39 53 44 49 20 20 2<del>0</del> 4E 63 74 20 72 4B 50 **6** 54 03C0 4E źŒ. 43) 03D0 **9** 27 6F 5F. CD FF 6F 03E0 4D 4E 6E 6C 





Obr. 3. Pohled na osazenou desku

me v blízkosti tlačítek zámku, aby poplachový signál vyplašil nepovolanou osobu.

Jako tlačítko TlO až Tl7 můžeme použít telefonní tlačítka, mikrospínače, izostaty aj. Zákmity tlačítek jsou programově ošetřeny.

Na osazené desce podle obr. 2 ještě propojíme kablíkem vývody 17—17, 18—18 a 20—20. Na vývody 19 je připojen RE2. Tlačítka jsou s hlavní deskou propojena přes konektor K1. Význam vývodů konektoru K1:

9 — +5 V 10 — TI7 11 — TI5 12 — TI3 2 — TI9 3 — TIO 4 — TI1 13 — smyčka 14 — RE1 15 — elektrický 5 — TI2 6 — TI4 7 — TI6 zámek

8 — TI8 16 — katoda D5 U zástrčky konektoru K1 pootočíme pinzetou vývody o 90° a otvory v plastické hmotě z druhé strany zvětšíme vrtákem o ø 1,7 mm, aby prošel kablík. Kabliky v zástrčce K1 pájíme opatrně!

Střídavé napájecí napětí 9 V přivádíme na desku přes konektor K2 z transformátoru umístěného vně. Na obr. 3 a 4 jsou vidět jednotlivé konstrukční části zařízení.

#### Commons conxidetals

Seznam součástek								
101	MA7805							
102	MHB8035							
103	MHB8282							
104	2716 (K573P05)							
T1 '	KC308							
T2	BD135							
T3, T4	KF517							
	KY132/80							
D5	libovolná LED							
D6 až D9	KA261							
R1	1.5 kΩ, MLT 0,25							
R2	390Ω, MLT 0,25							
R3	2.7 kΩ, MLT 0,25							
R4	1 kΩ,MLT 0,25							
R5	15 Ω, MLT 0,25							
R6, R7	4,7 kΩ, MLT 0,25							
C1	1000 μF, TE 984							
C2, C3	100 nF, TK 783							
C4, C5	15 pF, TK 754							
C6	5 μF, TE 004							
L1	120 z o Ø 0,15 mm CuL							
	vinuté na ø4 mm							
	(vzduchová)							
K1	16kolíková objímka pro							
	IO, TX 782 (2 ks)							
K2	čtyřkolíkový konektor							
	MODELA							
S1, S2	Isostat – nezávislý							

elektrický zámek FN 877 00 transformátor síťový 220/9 V, střední sloupek 18×18 mm TIO až TI7 viz text

#### Závěr

Proti výpadku elektrického proudu by zařízení mělo být zálohováno vhodným akumulátorem s automatickým dobíjením. Obvodové řešení zařízení by se mnohem zjednodušilo s použitím obvodů 8048 nebo 8748, pokud by byla k dispozici jejich verze CMOS, zmenšila by se i jejich spotřeba.

## Rovinné nebo parabolické antény pro družicový příjem?

Již delší dobu se hodně diskutuje o tzv. plochých anténách pro příjem signálů z družic a připisují se jim i vlastnosti, které tyto antény ve skutečnosti nemají. Obšírný článek na toto téma byl uveřejněn v časopise Funkschau 11/1988 a s podstatně zestručněným obsahem tohoto článku bych rád všechny zájemce o tuto techniku seznámil.

Základním úkolem každé antény je přeměnit elektromagnetické vlny na elektrický signál. Přitom je jedním z nejdůležitějších parametrů každé antény její zisk. Ten je udáván v decibelech a to v poměru k základnímu isotropnímu kulovému zářiči. Kulový zářič nemá směrovou účinnost a vyzařuje (či přijímá) ve všech směrech

Zisk antény je přímo závislý na jejím směrovém účinku. V praxi to znamená, že má-li anténa kupříkladu zisk 20 dB vyzáří (anebo přijme) o 20 dB větší výkon než izotropní kulový zářič. To je samozřejmě způsobeno její směrovostí, anténa tedy přijímá v určitém směru s daleko větší účinností než v jiných směrech.

Vše, co bylo řečeno, platí samozřejmě i o běžně používaných parabolických anténách pro příjem signálů z družic. U těchto antén je přicházející signál směrován do ohniska paraboloidu, kde je soustředěn ve vstupním vlnovodu mikrovlnného konvertoru a pak dále zpracováván. Svazkování vlnovodu signálu probíhá tedy v podstatě podle optických zákonů.

U rovinné antény je tomu však zcela jinak. Tyto antény se v principu skládají z mnoha malých jednotlivých antének jejichž výstupní signály jsou sití vodičů propojeny tak, aby se na výstupu sčítaly. Jednotlivé prvky takové antény lze s výhodou uspořádat technikou plošných spojů.

Principiální model takové antény lze zcela jednoduše odvodit z běžného souosého kabelu. Rozdělení elektrického pole je zde rotačně symetrické, avšak žádné jeho složky nevyzařují navenek. Jestliže však takový kabel podélně rozízneme, pak se elektromagnetické pole může šířit i mimo něj. Na této skutečnosti se nezmění nic ani v případě, že namísto vodiče s kruhovým průřezem použijeme plochý pásek, anebo že tuto "anténku" zkrátíme na 12,5 mm, což je přibližně polovina vlnové délky signálu kmitočtu kolem 12 GHz.

Jedinou vadu však toto uspořádání přece jen má: elektrické pole levé a pravé poloviny anténky je sice stejné, avšak s opačnou polaritou a proto se účinek této anténky navenek nikterak neprojeví. Je tedy nutné hledat jiné řešení. Ve vysokofrekvenční technice má téměř vše co činit se čtvrtinovou, poloviční či celou vlnovou délkou signálu. Protože vlnová délka signálu 12 GHz bude ve volném prostoru 25 mm, zvolíme délku anténky přesně poloviční. Z toho pak odvodíme následující: jestliže bude přední hrana anténky kladná, bude zadní záporná a pro signály, přicházející z velké vzdálenosti se tedy pole nebudou kompenzovat, ale naopak sčítat. Anténa se tedy bude chovat přesně tak, jak to požadujeme.

Bude tedy vysílat (či přijímat) elektromagnetické vlny, avšak pouze přední a zadní hranou. Stranově se však budou signály opět vzájemně rušit.

Popsaný zjednodušený model plošné antény dává současně obraz i o jejích polarizačních vlastnostech. Vyzářená vina má v prostoru orientaci ve směru X, je tedy polarizovaná lineárně. Polarizace bude lineární horizontální, jestliže vektor elektrického pole bude orientován ve směru východ-západ, nebo lineárně vertikální, jestliže bude orientován ve směru se-

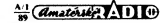
ver-jih.
Při kruhové polarizaci by byly po-měry složitější. Zde se totiž vektor elektrického pole v prostoru otáčí. To lze v praxi realizovat tak, že použijeme anténu, která umožní vysílat současně dva signály téže amplitudy, fáze i kmitočtu, avšak lišící se polarizací tak, že jeden je polarizován horizontálně a druhý vertikálně. Z toho vyplývající vektor pak bude v prostoru pod úhlem 45°, vina však zůstane lineárně polarizovaná. Postaráme-li se však o to, aby oba signály byly fázově posunuty o 90° pak jedna vlna předbíhá druhou a elektrické pole opisuje kružnici vlna je kruhově polarizovaná. Vektory elektrického pole tedy opisují v prostoru kružnici a to buď pravotočivou nebo levotočivou.

Jestliže máme k dispozici celou skupinu malých antének, pak existuje více struktur schopných vyzařovat kruhově polarizované vlny. V praxi jsou pou-žívány dva způsoby: první, již popsaný, vyžaduje dva fázově vzájemně posunuté signály, druhý využívá signálu jediného, u něhož se geometrickým uspořádáním antény vytvoří již zmíněné dva signály fázově posunuté.

U ploché antény musí být ze zmíněných "mikroantének" sestavena celá síť, aby výsledná anténa měla potřebný zisk. Budeme-li napřiklad uvažovat zisk standardní parabolické antény, určené pro příjem družic typu TV SAT (tedy družici určenou tzv. pro přímý poslech), asi 35 dB, znamenalo by to sestavit anténní síť asi z 1024 jednot-

livých prvků.

Z literatury o těchto anténách, která byla k dispozici již koncem sedmdesátých let, je známo, že převýší-li počet těchto mikrovlnných dipólků asi 64, zisk antény se již lineárně nezvětšuje. A při počtu vice než 512 dipólků se začíná zisk ploché antény již dokonce zmenšovat. Vzhledem k těmto poznatkům by tedy anténa s 1024 prvky a tedy se ziskem 35 dB byla prakticky nerealizovatelná. Použitím materiálů s minimálními ztrátami pro nosič mikrovlnné sítě se uvedené ztráty podařilo po-



někud zmenšit, takže počtu 1024 prvků mohlo být, i když ne bez potíží, dosaženo. Namísto konvenční techniky, která používala drahý teflon, nastoupila vzduchová izolace a nosným materiálem je velice tenká předepnutá kovová fólie, na níž jsou vyleptány příslušné vodivé útvary mikrovlnné sítě. Vhodným uspořádáním těchto prvků lze přijímat signály horizontálně i vertikálně polarizované.

Předností plochých antén je jejich výhodnější i nenápadnější umístění v prostoru. Určitou výhodou může být i skutečnost, že lze mikrovlnný konvertor integrovat přímo do tělesa antény, takže nevyčnívá vně antény. Cena tako-

vé antény dosud vychází příliš vysoká, lze se však domnívat, že objemem výroby i integrací konvertoru do jejího tělesa by se náklady mohly snížit na přijatelnou míru.

Nevýhodou ploché antény je především skutečnost, že nedovoluje konstruovat antény s takovým ziskem, který by odpovídal zisku parabolické antény s průměrem větším než asi 75 cm. Pro příjem signálů z družic, které jsou dnes běžně poslouchány, by tedy plochá anténa byla zcela nevyhovující. V současné době je realizovatelná plochá anténa s maximálními rozměry 100 × 100 cm, další zvětšení již nepřináší větší zisk a kromě toho by

vyžadovalo velice kompaktní a tudíž rozměrnou a drahou konstrukci.

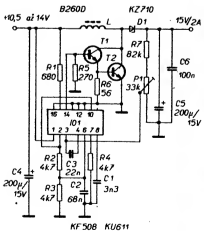
Závěrem tedy lze říci, že ploché antény lze prozatím použít pouze pro příjem signálů z družic, jejichž transpondéry vysílají velkým výkonem a takové prozatím na oběžné dráze nejsou. Snad by mohla plochá anténa vyhovět při příjmu budoucí družice ASTRA, avšak to jsou zatím jen předběžné odhady, které musí buď potvrdit nebo vyvrátit praktické zkušenosti. Obávám se, že ještě určitou dobu setrváme u parabolických antén.

\_He\_

#### IMPULSNÍ MĚNIČ DO PŘENOSNÝCH TVP

Některé přenosné TVP se mohou napájet z autobaterie. Někteří výrobci však neberou příliš v úvahu skutečnost, že 12 V je svorkové napětí baterie, ale často na TVP toto napětí nenaměříme, protože bývá připojen několikametrovým napájecím kabelem (většinou poměrně malého průřezu). Dále se také uplatní přechodové odpory konektoru v automobilu a v TVP, takže na svorkách televizoru nebude napětí větší než 11 až 11,5 V, což u některých typů TVP vadí (menší rozměry obrazu, menší kontrast). Např. TVP MINITESLA, MERKUR apod. vycházejí z podobného zapojení vn a stabilizátoru síťového zdroje, u něhož je na výstupu 10,8 až 11 V při vstupním napětí z transformátoru 15 až 17 V. Při provozu s akumulátorem se připojí 12 V místo usměrňovače, a je logické, že stabilizátor při vstupním napětí 11 V nebude mít na výstupu 10,8 až 11 V.

Tento nedostatek můžeme zlepšit popsaným impulsním měničem, který při vstupním napětí 10,5 až 14 V bude mít na výstupu napětí 14 až 17 V (podle nastavení).



#### POPIS ZAPOJENÍ

IO B260D byl již na stránkách AR popsán (AR B4/82), proto je popis jen stručný. Kmitočet generátoru určuje článek RC (C1, R4). R2, R3 omezují regulační rozsah šířkového modulátoru. C2 určuje pomalý start, C3 je vniťrní korekce, R1 je pracovní odpor koncového tranzistoru v IO. Při malém odběru proudu jsou tranzistory T1, T2 buzeny krátkými impulsy, které se prodlužují při zvětšování výstupního proudu nebo při zmenšování vstupního napětí. Jako D1 je použita Zenerova dioda, zapojená obráceně (má menší úbytek napětí, v propustném směru). Kondenzátor C5 slouží k vyhlazení výstupního napětí spolu s keramickým C6. Trimrem P1 se nastavuje napětí plynule od 12 do 18 V.

#### NASTAVENÍ

Zkontrolujeme správné zapojení. Hodnoty součástek nejsou kritické. Po připojení vstupního napětí musí začít pracovat měnič. Trimrem P1 nastavíme výstupní napětí. Dále zkusíme zatížit výstup rezistorem 8 Ω. Výstupní napětí by se nemělo měnit. Vstupní napětí se nesmí zmenšit pod 10,5 V, jinak se měnič zablokuje a na výstupu je vstupní napětí zmenšené o úbytek na D1. Při vstupním napětí větším než je nastavené se měnič také zablokuje a na

výstupu bude napětí o úbytek na D1 menší. Při použití pro větší výstupní proud než je 2 až 3 A bude nutné prodloužit dobu sepnutí tranzistorů — zmenšit R2 nebo zvětšit R3 (omezení regulačního rozsahu šířkového modulátoru). Kmitočet měniče (v mém případě 54 kHz) by se měl pohybovat kolem 40 kHz. Měnič má účinnost okolo 80 %.

#### PROVEDENÍ

Chladič výkonového tranzistoru je z hliníkového profilu délky 25 mm. Pouzdro výkonového tranzistoru je vodivě spojeno s pouzdrem diody D1.

Tłumivka L je navinuta na hrníčkovém jádru H22, A<sub>L</sub>= 250 nebo H22, A<sub>L</sub>= 1000 s prokladem tł. 0,15 až 0,2 mm. Vinutí má 20 závitů drátu o ø 1 mm (zde je možná tolerance 16 až 20 závitů ø 0,8 až 1 mm). Šířka vzduchové mezery není kritická.

Měnič je nejvýhodnější vestavět do TVP, což je velmi jednoduché. Z konektoru 12 V se odpojí přívod (+) a připojí se na výstup měniče. Vstup měniče a záporný pól se spojí s odpovídajícími špičkami konektoru. Tento měnič neruší příjem TV, a proto jej není potřeba stínit. Pokud neohceme zasahovat do televizoru, můžeme jej vestavět do krabičky U1.

Měnič je velmi jednoduché konstrukce, protože v něm nebylo využito všech možností obvodu B260D (jako omezení proudu apod.).

Zdeněk Lehečka

#### PÁJENÍ HLINÍKU

Při náhodném prohlížení starších ročníků AR jsem našel příspěvek autora o pájení hliníku. Popisuje celkem známý mechanický způsob čištění hliníku a jeho pájení. Považuji tento způsob za poněkud pracný. Proto bych chtěl upozornit na to, že ve Výzkumném ústavu svářečském v Bratislavě již před několika lety vyvinuli tavidlo VUZ-P1, které se výborně osvědčuje při pájení hliníku, přičemž není zapotřebí žádné zvláštní předběžné opracování. Stačí potřít budoucí pájené místo tenkou vrstvou tavidla a pocinovat ho. Hnědou strusku po pájení lze snadno odstranit horkou vodou nebo trichlorem. Je třeba upozornit, že s tímto tavidlem lze pájet jen čistý hliník. Uvedené tavidlo lze zakoupit v prodejnách svářecích potřeb (Řempo, Technomat).

Carlo Moderna La Carlo Maria La Carl





# mikroelektronika



Pokusme se shrnout co se v oblastí našeho zájmu změnílo v uplynulém roce a jak to ovlivní obsah "zelených stránek" v roce 1989.

Pokud jde o informace, jejich množství a dostupnost, nedošlo k žádné revoluci. Kromě našich 8 stránek v AR a jedné ročenky Mikroelektronika, jsou informace jiného druhu v časopise Elektronika, občas nepravidelné přílohy VTM... Samostatný časopis pro výpočetní techniku stále není. Chvíli to vypadalo nadějně se schválením řady C Amatérského radia pro výpočetní techniku, ale naděje opět pohasly. Příspěvků a materiálů všeho druhu k uveřejnění je dost, mnohem více než je místa, které máme v AR k dispozici. Problémy provázejí i vydávání zpravodaje Mikrobáze, ukazuje se, že je těžké vydávat ročně 10 čísel poměrně kvalitního časopisu o 32 stranách pouze aktivisticky, bez zázemí profesionální redakce a vydavatelství. A tak i další osud Mikrobáze — přes optimistickou reklamu 602. ZO Svazarmu v loňském listopadovém čísle — je nejistý.

Mikropočítače jsou dostupnější, sice zatím převážně pouze v Tuzexu, ale už bez front, s příslušenstvím a v poslední době některé už i za naší, československou, měnu (!). Výrazně se zvětšilo množství počítačů Atari, počet majitelů Spectra je rozšířován pouze prodejem Didaktiku Gama. Výrazně roste počet uživatelů osobních počítačů kompatibilních s IBM PC, a to nejen na pracovištích, ale i soukromě. Prakticky každý, kdo to těch pár let myslel s malým počítačem vážně, hledá nyní cestu, jak se dostat k "písíčku". Počítače tohoto typu se začaly používat v mnoha podnicích, oborech a profesich, už zcela profesionálně a ne pouze z "amatérského" nadšení.

Pokud jde o součástky... Dát dohromady součástky na jeden průměrně složitý přístroj podle popisu v AR je i pro obyvatele velkoměst (naších) záležitost na dlouhé měsíce. Je smutné zařazovat do časopisu konstrukci čehokolí s vědomím, že při pokusu o její realizaci narazíte na velké a často až nepřekonatelné překážky při shánění potřebných součástek. Ze stejných příčin již přestaly i pokusy o kompletaci sad součástek pro jednotlívé konstrukce. Problémy jsou i s výrobou plošných spojů, obzvláště oboustranných a ve vyšší třídě přesností.

Žádné problémy naopak nemáme s odbytem časopísu. Čtenáří spokojení převažují nad nespokojenými, mnohde čekají na předplatné AR celé roky. Výše nákladu a způsob distribuce jsou bohužel zcela mímo vliv redakce.

Co z toho všeho vyplývá pro dalších 12× 8 zelených stránek?

Zůstaneme věrní svému základnímu poslání — být časopísem pro zájmovou činnost v oblasti elektroniky, na

našich zelených stránkách výpočetní techniky. Nebudeme se snažit nahrazovat neexistující odborné a profesionální časopisy pro tuto problematiku. Svými konstrukčními návody, počítačovými programy, teoretickými články a informacemi se budeme snažit vycházet vstříc těm, kteří si s počítači "hrají", tráví s nimí svůj volný čas, bystří si mozek programováním, učí se využívat počítač jako pomocníka, ale jako společníka. Nevylučuje to samozřejmě, že to vše může být potom inspirací i přímým přínosem pro jejich práci v zaměstnání.

Budeme nadále zveřejňovat konstrukční návody na stavbu různých doplňků počítačů, interfejsů, návody k nejrůznějším aplikacím počítačů v nejrůznějších oborech. Více než dosud budeme publikovat kratší zajímavé programy pro domácí i osobní počítače, se snahou o větší důraz na základní řešení, algoritmus, než na konkrétní provedení v určitém jazyce na určitém počítači. Budeme se snažit přinášet základní technické informace o nových technologiích, principech, občas i o některých nových technických i programových produktech včetně podrobnějšího popisu.

Nebudeme už nikdy nic slibovat... Ano — Mikro AR je už historií, přestože je ještě dost zájemců o jeho stavbu a přestože ještě občas dostáváme přísliby jeho tvůrců na další desky — konkrétně video a řadič disků. Pokud popis dostaneme, zveřejníme ho, ale není v naší moci jakkolí ovlivnit kdy to bude.

Hlavními zdroji příspěvků pro nás stále budou soutěže Mikroprog a Mikrokonkurs a spolupráce se všemi, kdo spolupracovat chtějí, ať už se příhlásili do našeho týmu expertů či nikoli.

A aby tu bylo i něco hodně konkrétního — v letošní ročence Mikroelektronika, která vyjde koncem března, najdete mimo jiné: adaptér k ZX-Spectru pro příjem teletextu, volné pokračování (z minulé ročenky) popísu stavby ZX-Spectra z našich součástek — tentokrát rozšíření pamětí, řadič pružných disků a implementace operačního systému CP/M, měřicí přípravek k IQ151, emulátor sériového portu mikropočítače Atari, analogově-digitální převodník, univerzální klávesnici a televizní displej, z programů pak Multitasking na ZX-Spectru, databáze pro Sharp, využití mikropočítače Sord pro zobrazování analogových průběhů, Skícák pro Spectrum, univerzální dialogový doplněk DIA-TFM

## Polovodičové paměti SRAM a EPROM

Ing. J. Doležal

Nejen v amatérské, ale i v profesionální praxi často narážíme na obvody, které nejsou u nás běžně k dostání. Řada těchto součástek je i pro nás perspektivní a nezbývá než doufat, že se během několika příštích desetiletí náš elektronický průmysl dokáže i s tímto dluhem vyrovnat. Jeden z největších problémů domácího, i profesionálního návrháře-vývojáře je obvykle si opatřit základní údaje a zapojení těchto obvodů. Téměř každý rok se objevují na západoevropském trhu např. nové paměti (EPROM, SRAM). Proto bych chtěl konstruktéry a zejména užívatele domácích počítačů seznámit s některými parametry a hlavně zapojeními pamětí, které byly v polovině roku 1987 na západoevropském trhu běžně k sehnání. Zaměřím se na paměti SRAM a EPROM proto, že jsou vývodově vzájemně kompatibilní. Možná, že by bylo časem vhodné podobným způsobem popsat oblast dynamických pamětí.

#### Statické paměti RAM (SRAM)

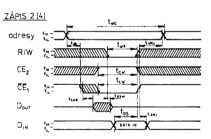
Předem je nutné uvědomit si zásadní rozdíly mezi dynamickými (DRAM) a statickými paměťmi. DRAM jsou v jistém smyslu kompromisem mezi rychlostí, hustotou a malou spotřebou. Mají rozdílné doby přístupu a doby cyklu, neboť po každém provedení operace přístupu do paměti je třeba provést tzv. interní úklid (příprava), který připraví snímací obvody pro další přístup. Z toho plyne menší výsledná rychlost těchto pamětí.

Paměťová buňka bývá u současných DRAM tvořena jedním tranzistorem typu MOS, který k udržení informace potřebuje v pravidelných intervalech obnovovat náboj na řídicí elektrodě (REFRESH). Paměti SRAM toto obnovování (REFRESH) nepo-

Popisované paměti typu SRAM (2kB a 8kB×8) jsou pamětí s třístavovým výstupem a jsou v pouzdrech DIP24 (popř. DIP28), vývodově zcela ekvivalentní pamětem EPROM. Při záměně je ovšem nutné

třebují.

ZÁPIS 1 (4) R/W CE, Œ, \<u>````</u> D<sub>ou</sub>. tos



ZÁPIS 3 (4) adresy CE, CE, D<sub>ou</sub>, D,,

přivést na příslušný vývod signál WR.

Výhody této zaměnitelnosti se projeví zejména ve vyšší variabilnosti zařízení, v možnosti si určitý program předem odladit v paměti SRAM a pak teprve umístit

Paměti SRAM, které mají ve svém označení za číselným kódem písmeno L, jsou zpravidla nízkopříkonové a jsou určeny pro

napájení ze záložní baterie. (Pouze fy NEC místo L používá písmeno C.) Napětí této baterie nesmí poklesnout pod 2 V, jinak hrozí nebezpečí ztráty obsahu paměti. Pro-

to se často zabudovávají do systémů již

s napájecím článkem a lze je použít místo pamětí EEPROM (elektronicky reprogramovatelné paměti). Někteří výrobci (např. fy MOSTEK) je již vyrábějí ze zabudovaným lithiovým článkem přímo v pouzdru

Na trhu se paměti SRAM objevují i v pouzdru SOP24 (SOP28) s roztečí

vývodů 1,27 mm a jsou určeny pro povrchovou montáž. Na trh je dodává fy HITACHI a označují se za číselným kódem písmenem

F (HM611LF-12 atd.). Rozměry paměti pak

jsou 18,3 (15,8) x 8,4 mm. Tato firma též

dodává na trh paměti 2 kB x 8 pod označe-

ním HM6117xx, které jsou ekvivalentní typu

HM6116xx. Firma HITACHI patřila mezi

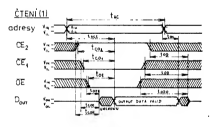
první na světě, kdo začal vyrábět paměti

SRAM 8 kB × 8 pod označením HM6264xx; patří v současné době mezi nejpoužívaněj-

Vzhledem k tomu, že se jedná

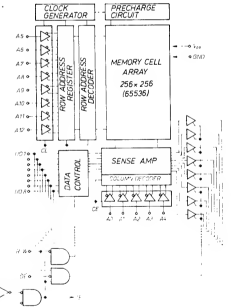
a zaručují životnost několika let.

pevně v paměti EPROM.



Tab. 2. Dynamické parametry

symbol	pa	ram	etr	podmínky	min.	typ.	max.	jedn.
I	odběr napr	ázd	no /neprac./	$V_{\rm IN} = 0 \sim V_{\rm DD}$	-	-	1	μΑ
<b>I</b> <sub>ОН</sub>	max. vstup pro log. 1	ní p	roud	V <sub>OH</sub> = 2,4 V	-1	-	-	mA
I <sub>OL</sub>	max. vstup pro log. 0	ní p	roud	V <sub>OL</sub> =0,4V	4	-	-	mA
I <sub>10</sub>	výstupní sv proud	odo	ový	$\begin{aligned} \text{CE}_1 &= V_{\text{IH}}, \text{nebo} \\ \text{CE}_2 &= V_{\text{IL}}, \text{nebo} \\ \text{R/W} &= V_{\text{IL}}, \text{nebo} \\ OE &= V_{\text{IH}} \\ V_{\text{OUT}} &= 0 \sim V_{\text{DD}} \end{aligned}$		-	1	μΑ
I <sub>DD01</sub>	prac. proud	í	$t_{\rm c} = 1  \mu {\rm s}$	$V_{\rm DD} = 5,5  \text{V},  CE$	$V_{\rm DD} = 5.5  \text{V},  CE_1 = V_{\rm IL}$		1	mΑ
	prac. proud	1	$t_{\rm c}$ = 100ns	$CE_2 = V_{IH}$		_	45	mA
I <sub>DD02</sub>	prac. prouc	ı	$t_{\rm c} = 1 \mu {\rm s}$	V <sub>DD</sub> = 5,5V. CE,	V <sub>DD</sub> = 5,5V. <i>CE</i> <sub>1</sub> = 0,2V		5	mΑ
	prac. proud $t_c = 100$ ns		$CE_2 = V_{DD} - 0.2 \text{V}$		_	3	mΑ	
I <sub>DDS1</sub>	proud naprázdno		$CE_1 = V_{HH}, CE_2$	= V <sub>IL</sub>	-	3	mΑ	
I <sub>DDS2</sub>	proud	TC	5565PL	$CE_1 = V_{DD} - 0.2V$		2	100	μA
	naprázdno TC5565P		5 <b>56</b> 5P	$CE_2 = 0.2V$ $V_{DD} = 2 \sim 5.5V$		_	1	mA



Obr. 1. Vnitřní struktura paměti 8 kB x 8 bitů

Tab. 1. Statické parametry paměti TC 5565PL-12 – 15, TC 5565P-12 - 15

symbol	parametr			typ.	max.	jednotka
$V_{\rm DD}$	napájecí napětí			5	<b>5</b> ,5	٧
V <sub>IH</sub>	vstup. napětí – l	2,2	-	V <sub>DD</sub> + 0,3	٧	
V <sub>IL</sub>	vstup. napětí – spod. úrov.			-	0,8	٧
V <sub>DH</sub>	rozsah napájecího na- pětí pro udrž. dat			-	5,5	V
,	pohotovostní	TC5565PL	-	-	100	μA
I <sub>DDS2</sub>	napaj proud	TC5565P	-	-	1	mA

Tab. 3. Srovnávací tabulka jednotlivých výrobců a přehled parametrů

typ	vybav. doba	max. I	klid. I	výro <b>bc</b> e	pouzdro
2048 × 8 — 16 kg	3				
HM 6116L-12	120ns	10mA/MHz	20μΑ	HITACHI	DIP 24
HM 6116L-15	150ns	10mA/MHz	20μΑ	HITACHI	DIP 24
HM 6116L-20	200ns	10mA/MHz	20μ <b>A</b>	HITACHI	DIP 24
HM 6116LF-12	120ns	10mA/MHz	20μ <b>A</b>	HITACHI	SOP 24
HM 6116LF-15	150ns	10mA/MHz	20μΑ	HITACHI	SOP 24
HM 6116LF-20	200ns	10mA/MHz	20μΑ	HITACHI	SOP 24
HM 6516B	120ns	10mA/MHz	50μΑ	HARIS	DIP 24
HM 6516	200ns	10mA/MHz	50μΑ	HARIS	DIP 24
4416L-15	150ns	10mA/MHz	50μA	NEC	DIP 24
4416L-20	200ns	10mA/MHz	50μΑ	NEC	DIP 24
TC 5516PL-12	120ns	10mA/MHz	50μΑ	TOSHIBA	DIP 24
TC 5516PL-15	150ns	10mA/MHz	50μΑ	TOSHIBA	DIP 24
Dále tyto paměti s vybavovací dob	ou 120—150 ns				
4096 × 8 — 32kB					
TC 5532P	200ns	10mA/MHz	1mA	TOSHIBA	DIP 28
8192 × 8 — 64kB					
TC 5565PL-12	120ns	40mA	100μΑ	TOSHIBA	DIP 28
TC 5565PL-15	150ns	40mA	100μΑ	TOSHIBA	DIP 28
TC 5565P-12	120ns	45mA	1mA	TOSHIBA	DIP 28
TC 5565P-15	150ns	45mA	1mA	TOSHIBA	DIP 28
μPD 4464C-15	150ns	40mA	10μΑ	NEC	DIP 28
μPD 4464C-20	200ns	35mA	10μΑ	NEC	DIP 28
HM 6264LP-12	120ns	40mA	10μΑ	HITACHI	DIP 28
HM 6264LP-15	150ns	40mA	10μΑ	HITACHI	DIP 28
HM 6264LFP-12	120ns	40mA	10μΑ	HITACHI	SOP 28
HM 6264LFP-15	150ns	40mA	10μΑ	HITACHI	SOP 28
32 768 × 8 — 256	6 kB				
μPD43256-15	150ns		T	NEC	SOP 28

o perspektivní pamětí s vnitřní organizací velmi podobnou typům 6116 a 6232, uvádím na **obr. 1** její vnitřní zapojení. Vlastní paměť 8 kB × 8 je vybudována jako matice o 256 řádcích a 256 sloupcích (paměť 4 kB × 8 je jako matice 256 × 128). K adresování je zapotřebí 13 adresovacích vodičů (A0 až A4 pro volbu sloupců, A5 až A12 pro volbu řádků).

Dekodér słoupců přiřazuje každé pětibitové adrese určitý sloupec, dekodér řádků každé osmibitové adrese určitý řádek. Tato paměť má 3 řídicí vstupy (Tab. 4), kdy při aktivních signálech CS a CS, ale neaktivním OE, je paměť v pohotovostním režimu s max. odběrem a datový výstup je ve "třetím" stavu. Jsou-li signály CS a CS neaktivní, je pak odběr paměti řádu desítek až stovek µA (podle výrobce, viz Tab. 3). Napájecí napětí paměti je  $U_{CC} = +5 \text{ V} \pm 10 \%$ . Použijeme-li v přívodu napájecího napětí oddělovací Si diodu (při použití jednoduché diodové logiky pro napájení ze záložní baterie), je její dynamický odpor při odběru několika desítek mA již dost velký a úbytek na ní může dosáhnout až 0,7 V Podle katalogových údajů by již paměť při tomto napětí neměla komunikovat se systémem. Zkušenosti s několika kusy pamětí, jež jsem měl k dispozici, byly jiné spolupracovaly i při takto sníženém napětí. Přesto je však nutné na tuto skutečnost upozornit a v případě nesprávné funkce Si diodu nahradit vhodným germaniovým typem.

Tab. 4. Provoz paměti při řídicích signálech

 $(I_{min}$  pro TC 5565PL = 100 $\mu$ A, pro TC 5565P

2732 2732A 2764 27128 2516 2532 2564 paměť 2716 RD PGM režim NC NC A12 A12 NC NC 2 0 0 CE/PGM CE/PGM CE CE CE /PGM PD/PGM 20 A11 A11 0 77 0 7 0 0 0  $\overline{\phantom{a}}$ 0E / Vpp 0 + 21 V PD/PGM PD/PGM OE ŌE CS OE/Vpp 22 0 77 0 +25 V 0 0 1 ۷рр Vpp vývod Vpp A 12 23 A11 A11 A11 A11 +25 V 1 +25V 1 +25\ ۷<u>cc</u> ۷cç Vcc Vcc Vcc Vcc 26 NC A13 +5 V +5 V +5 V +5 V CS2 PGM NC NC PĢM NC NC NC 27 0 0 1 1 7 +21 V +25 V +25 V +25 V  $V_{pp}$ +25 V +25 V +21 V +21 V

řídící signály: PGM – režim programování RD – režim čtení dat

Tab. 5. Význam jednotlivých signálů

ı.		
	A0 až A12	adresové vodiče
	R/W	READ/WRITE Control Input
	ŌĒ	OUTPUT Enable Input
	OE CS, CS	Chip Enable Inputs
	D0 až D7	datové vodiče
	Ucc	napájecí napětí +5V
ı	GND	zemní vodič
	NC	volný vývod

Tab. 8. Režimy provozu pamětí EPROM a řídicí signály

a. 6116			b. TC 55 62	532P 264		c. 62256 43256		
A701 A602 A503 A404 A306 A107 A008 D009 D100 D2011 GND012	2kB × 8	24	7109	× 22 0E 10 21 1A10	A14	28   U <sub>cc</sub> 27   R/W 26   A13 25   A8 24   A9 8 22   OE 8 22   OE 20   CS 19   D7 18   D6 17   D5 16   D4 15   D3		

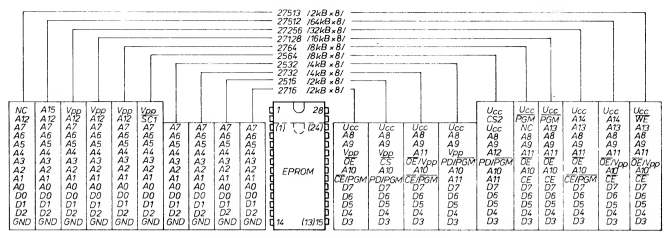
Obr. 2. Zapojení vývodů statických pamětí

Jako novinka se na západoněmeckém trhu zpočátku roku 1987 objevila nová paměť SRAM 43256 fy NEC s organizací 32 kB × 8. Její cena (kolem 80 DM) klesla za první polovinu roku na cenu kolem 25 DM. Bližší údaje se mi bohužel nepodařilo obstarat. Zapojení všech popsaných pamětí uvádím na obr. 2a až c, statické a dynamické parametry v Tab 1 a Tab. 2, porovnání typů jednotlivých výrobců v Tab. 3, řídicí vstupy a jejich význam v Tab. 4 a Tab. 5, cyklus READ v Tab. 6 a cyklus WRITE v Tab. 7.

#### Paměti EPROM

O těchto pamětech se zmíním velice stručně a hlavně zde chci uvést velice žádanou tabulku zapojení obvodů s popisem řídicích vstupů.

Jedná se o elektricky programovatelné a utlrafialovým zářením mazatelné paměti



Obr. 3. Zapojení pamětí EPROM 2 kB až 64 kB

s třístavovým výstupem. Uvedené typy mají již jedno napájecí napětí (na rozdíl od předcházejícího typu 2708, jehož zapojení zde neuvádím) +5 V.

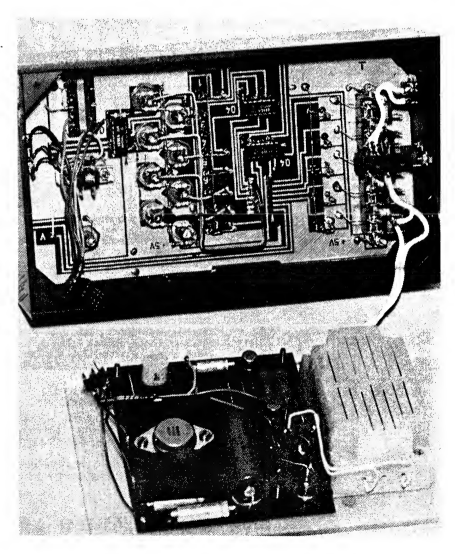
Všechny obvody, používající označení 27xx (vyrábí je pod tímto označením většina výrobců) jsou vývodově kompatibilní a jak plyne z **obr. 3,** lze při použití vhodné objímky paměťový podsystém rozšířit novým typem paměti s větší kapacitou za rozšíříme předpokladu, že zapojení o přívod dalšího požadovaného adresového vodiče. Pouze obvody 25xx (TI) mají vývody nesouhlasně zapojené. V **Tab. 8** uvádím režimy provozu s údají potřebných programovacích napětí. U všech uvedených pamětí je délka programovacího impulsu 50 ms. Pouze u paměti 27128 (není v této

tabulce uvedena) je tento impuls del<u>ší.</u> Při čtení dat bývá zpravidla vstup OE na log. 0 a aktivace paměti se provádí signálem ČS. Je-li tento signál neaktivní (log. 1), je pak výstup paměti ve "třetím" stavu. Dynamické parametry pro cyklus čtení dat (cykl READ) jsou pak podobné statichům pamětom, poblost sa táž označuje v po

kým pamětem. rychlost se též označuje v ns na pouzdro obvodu.

## PROGRAMÁTOR PAMĚTÍ

Vlastimil Burian



Programátor byl navržen tak, aby obsahoval co nejméně špatně dostupných součástek. V zapojení je použit pouze 1 ks UCY74121 proti 3 ks v zapojení z AR 2/82. Pro malou náročnost na mechanickou stavbu je vhodný pro skupinovou práci kroužků mládeže.

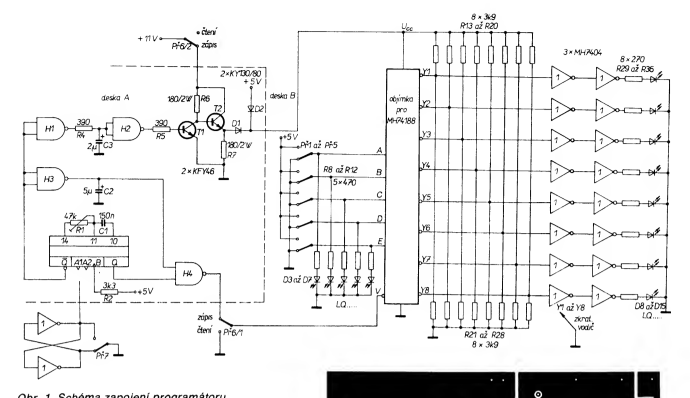
Přístroj obsahuje zdroj 5 V a 11 V. Napájení integrovaných obvodů je zajištěno obvyklým zapojením integrovaného stabilizátoru MA7805. Napětí 11 V získáváme stabilizací Zenerovou diodou 6NZ70. Zdroj je umístěn na desce A spolu s generátorem programovacího impulsu.

Základní částí generátoru je mono-stabilní klopný obvod UCY74121. Jeho časová konstanta je nastavena asi na 10 ms. Trimrem 47 kΩ Ize časovou konstantu zmenšit, případně lze trimr nahradit pevným rezistorem. V klidném stavu je na Q-L a na Q-H. Tranzistor T1 je otevřen, T2 uzavřen a IO MH74188 je přes diodu D2 napájen ze zdroje 5 V. Na vstupu V obvodu 74188 je H, paměť je blokována a všechny její výstupy jsou rovněž ve stavu H.

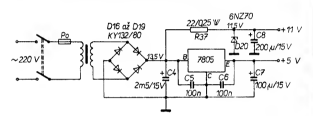
Obvod 74121 je zapojen tak, že spíná na sestupnou hranu impulsu, který vytváříme bezzákmitovým tlačítkem ze 2 invertorů. Po příchodu impulsu je na MKO Q-H a Q-L. Se zpožděním asi 1 ms (R4, C3) se uzavírá tranzistor T1, otevírá T2 a obvod 74188 je napájen zvětšeným napětím ze zdroje 11 V. Po asi 2 ms je na výstupu H 4-L, dochází k odblokování paměti a zápisu (pokud je jeden z výstupů paměti uzemněn).

Po ukončení impulsu MKO je na výstupech klidový stav: Q = L a  $\overline{Q} = H$ . Tím se ale okamžitě mění stav na výstupu H4 na H a tím dochází k blokování paměti. Se zpožděním (R4, C3) se mění stavy tranzistorů a napájecí napětí 74188 se snižuje zpět na 5 V.

Přepínač 6 slouží ke čtení naprogramovaných hodnot, případně ke čtení a kontrole již dříve naprogramovaných pamětí. Poněvadž je teď na vstupu paměti trvale L, je napájecí napětí 11 V odpojeno.



Obr. 1. Schéma zapojení programátoru



Obr. 2. Schéma napájecího zdroje

Diody D3 až D7 indikují volenou adresu, výstupní data jsou opt indikována 8 diodami LED (D8 až D15). Ochrannými rezistory je proud diodami LED omezen asi na 10 mA. Indikační obvody, přepínače, diody a zdířky výstupů jsou umístěny na desce B.

#### Konstrukce

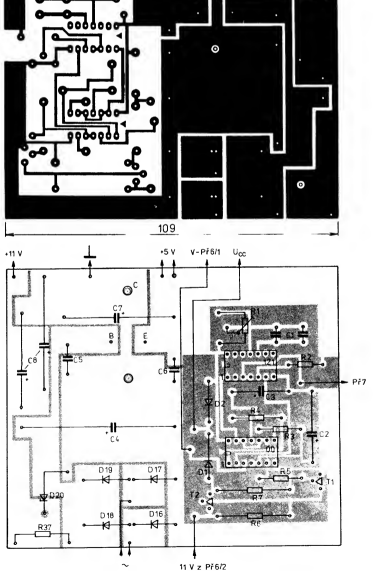
Ve zdroji je použit zvonkový transformátor (rumunský), jehož napětí bylo přidáním závitů zvětšeno na 16 V (bez zatížení). Byl zvolen pro malé rozměry zatížení). Byl zvolen pro male rozměry a nenáročnou montáž. Maximální proud při svitu všech LED je asi 250 mA. Stabilizátor je umístěn na chladiči z hliníkového profilu.

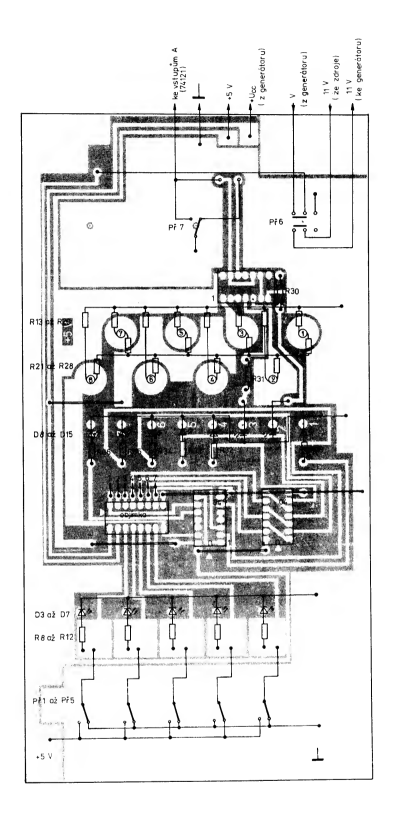
Pro jednoduchost byly v konstrukci použity 2 desky: A — zdroj a generátor. B — indikace a ovládací obvody.

Součástky jsou na desce B umístěny ze strany spojů. Obě desky jsou spojeny sedmi vodiči.

Krabička je z organického skla a má rozměry 125 × 123 × 75 mm. Základní částí horní desky přístroje je deska s plošnými spoji B, která je překryta štítkem s popisem. Otvory do štítku je třeba vrtat současně s deskou B.

Obr. 3. Obrazec plošných spojů a rozložení součástek na desce programátoru X501





Obr. 4. Rozložení součástek na desce s plošnými spoji X502

Rovněž je však možné povrchově upravit druhou stranu desky B. Rozmístění ovládacích prvků a diod LED je podobné jako v AR 2/82. Na desce B je několik drátových spojek, navíc je třeba propojit zdířky výstupů Y1 až Y7 s výstupy na IO 74188. Zdířky Y2, Y3 a Y8 je třeba spojit se spojem pod zdířkou.

Spodní část krabičky tvoří opět deska z organického skla, na které je umístěn transformátor a deska zdroje a generátoru. Spojení s deskou B tvoří 7 vodičů a konektor, který jsem získal slepením dvou čtyřkolíkových modelářských konektorů.

Na boční straně přístroje je umístěna pojistka, vypínač a zásuvka pro 220 V. Vzhled a vnitřní konstrukce jsou patrné na fotografiích. Celá krabička je nastříkána černým matným lakem.

Programátor zhotovil jedenáctiletý člen radiokroužku, přístroj fungoval na první zapojení. Při zkušebním programování se zjistilo, že nejde nastavit na vstup C úroveň H (závadu způsoboval lzostat, jehož část odmítla spínat; paralelním spojením obou částí byla závada odstraněna). Programátorem lze do MH74188 vložit libovolný program — volba melodie viz AR A1/85, převod BCD kódu na sedmisegmentový atd.

Pro použití jako převodník pro 7 segmentů byl zvolen tento program (výstup Y8 není využit):

01 4F 12 06 4C 24 40 0F —— 04 18 60 31 42 30 38

9E 30 6D 79 33 5B 3F 70 7F 7B F7 9F CE BD CF C7

V paměti je takto nahrán převodník pro zobrazovací jednotku se společnou anodou i společnou katodou.

E — vstup — L . . . společná anoda E — vstup — H . . . společná katoda Převodník zobrazuje čísla 10, 11, 12, 13, 14 a 15 hexadecimálně jako A, b, C, d, E, F.

#### Tvorba tabulky

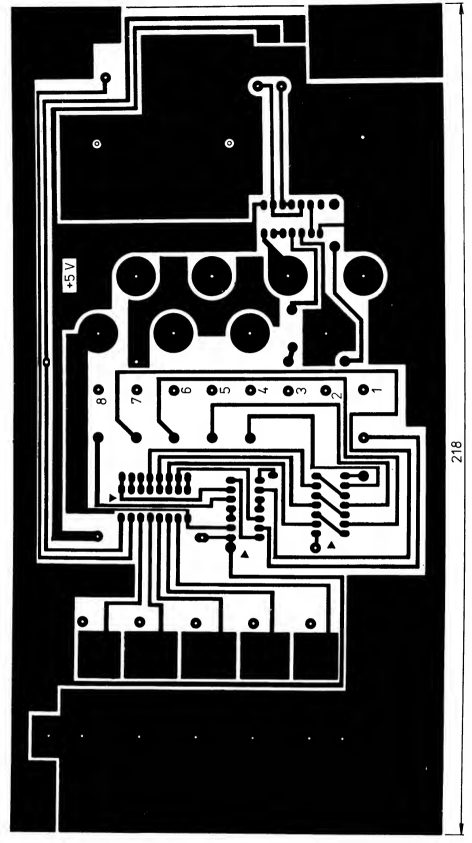
Požadovaná data jsou zadána hexadecimálně tak, že 1. znak zobrazuje stav výstupů Y8 a Y5 a 2. znak stav výstupů Y4 až Y1. Příklad převodu na hexadecimální formu je:

Výstupy	Y8	Υ7	Y6	Y5	Υ4	Υ3	Y2	Y1
Data bìnárně	0 (L	1 H	0	1 H	1 H	1 H	1 H	1 H)
Data hexadecimálně			5			ı	F	

Pořadí dat je dáno hodnotami adres E, D, C, B, A. 1. hexadecimální hodnota odpovidá adrese LLLLL, 2. hodnota adrese LLLLH a každá následující adrese o 1 větší. Poslední hodnota tedy odpovídá adrese HHHHH.

#### Použité součástky

Zdroj	
R37	22 Ω /0,25 W
C4	2500 μF, TE674
C5, C6	100 nF, TK782
C7	100 μF, TE984
C8	200 μF, TE984
D16 až D19	KY132/80
D20	6NZ70 (vybrat)
IO	MA7805
transformátor	<ul><li>viz text</li></ul>



Obr. 5. Obrazec plošných spojů desky X502

Generátor impulsu a obvody indikace  $67 \text{ k}\Omega$  (viz text) R1 R2  $3.3 k\Omega$ R3, R4, R5 390 Q R6, R7 180 Ω/2W R8 až R12  $470 \Omega$ R13 až R28 3.9 kg B29 až B36 270 O (mimo R6, R7 vše miniaturni) C1

150 nF, TK 782 (2 ks)  $5~\mu\text{F},~\text{TE}~981$ C2 C3 2 µF, TE 981

D1, D2 KY130/80 D3 až D15 LQ1132 (nebo jinė) T1, T2 KF508 Integrované obvody: UCY74121, MH7400, MH7404 (3 ks)

#### Literatura

[1] AR 2/82. [2] VTM 16/84.

[3] Katalogový list MH74188.

#### F. Mravenec v prodeii!

Čtenáře, kteří reagovali na článek o systému F. Mravenec otištěný v AR A7/1988 nebo se s tímto systémem setkali v Brně na MSVB nebo na výstavě Elektronizace a automatizace, budou možná zajímat informace poskytnutė redakci prom. mat. Petrem Kolátorem, obchodním náměstkem Družstevního podniku výpočetní techniky v Praze.

Systém pro interaktivní návrh plošných

spojů na osobním počitači, který popisovalo AR (s grafickým editorem verze 1.42), nyni DPVT v rozšířené verzi prodává organizacím. Vzhledem ke snadnému ovládání, jednoduchému stylu práce a možnosti přizpůsobení specifickym požadavkům pořizovacích zařizeni je systém vhodný pro pracoviště, kde vývojáři navrhují pro svá zapojení plošné spoje sami (ať už z konstrukčnich či organizačních důvodů), misto co by předávali podklady specializovaným střediskům.

Program Layout (a tedy celý system) je nyní schopen pracovat s deskou o ploše až 10 dm² (např.  $250 \times 400$  mm) v síti  $1,25 \times 1,25$  mm nebo 1,6 dm² v síti  $0,5 \times 0,5$  mm. Současné možnosti systému ukazuje demonstrační disk, jehož kopii lze ziskat na adrese uvedené níže.

Koncepce systému je modulární; v součas-nosti jsou nabízeny tyto programy:

FM 10132 (Program Layout v. 1.32)

Kčs 4995.-Grafický editor pro grafickou desku CGA

FM 11212 (Program Layout v. 2.12) Kčs 4995,-

Rozšíření programu FM 10132 pro grafickou desku EGA 256 Kb

FM 12212 (Program Layout v. 2.12)

Kčs 4995,-Rozšíření programu FM 10132 pro grafickou desku Olivetti EGC FM 22110 Kčs 3000,-

Admap 4 Kčs 3000,— DP pro fotoplotter Generátor FM 21100 Generator DP pro fotoplotter Emma 80 FM 23110 Kčs 3000,-Generator DP pro fotoplotter EIE Skemagraf

FM 31110 + FM 32110 + FM 33100 Kčs 4000,—

Soubor generátorů DP pro NC vrtačky Excellon, Posalux, Merona

FM 20100 Kčs 2000. --Obecný generátor souřadnic (pro další zpra-cování uživatelem)

FM 29110 (Program Printout v. 1.0)

Kčs 3000.-Generátor předlohy matrice pro tiskárnu Epson FX-85 a kompatibilní

FM 42100 (Program ConvRR v. 1.0)

Kčs 1200.-Program pro konverzi netlistu z formátu RACAL-REDAC

FM 45100 (Program Doc-Plot v. 1.2)

Kčs 2000 --

Program pro kreslení dokumentace na plotteru HP 7475A a kompatibilním

FM 51100 Dokumentace a programová podpora připo-jení děrovače DT 105 S

Systém je s ohledem na požadavky zákazníků průběžně rozšiřován, zejména o generátory řídicích souborů pro dalši typy pořizovacích zařízení.

Předpokládá se, že systém lze instalovat během 2 až 4 týdnů po obdržení objednávky a telefonické dohodě termínu. Objednávky je možno zaslat na adresu:

DPVT

(Družstevní podnik výpočetní techniky)

Petr Vermouzek Kozi 4 656 99 Brno

telefon (05) 22420, (05) 27811. I. 70, 71

## **EMUSAPI**

Ing. M. Pianezzer



Mezi hlavními tématy soutěže MIKROPROG byl úkol týkající se přenosu dat mezi počítači. Bylo doporučeno, aby daný mikropočítač "rozuměl" zápisu dat ve formátu ZX-Spectrum. Já již delší dobu používám možnosti komunikace ZX Spectrum — SAPI-1, ale komunikační program není na SAPI-1, ale na ZX Spectru. Vedla mne k tomu tato úvaha: SAPI-1 má pro sériovou komunikaci speciální desku sériového modemu DSM-1, kde průběh výstupního signálu je dán hardwarově — přímo obvody na desce. Je sice možnost výstupu i přes port na desce JPR-1, ale bylo by třeba dodělat obvody pro úpravu signálu směrovaného do magnetofonu. Naproti tomu ZX Spectrum korekční obvod obsahuje a CPU přímo nastavuje vstupní bit sériového kanálu, takže průběh signálu je ovládán softwarově. Změnou programu se změní i průběh signálu a lze tak na ZX Spectru jednoduše emulovat výstup dat jiných počítačů bez nutnosti nějakých hardwarových úprav.

#### 1. Popis programu

Celý program je psán v assembleru Z80. Jeho délka je přes 6 kilobajtů včetně titulního obrázku. Vlastní jádro má asi 1,3 kB. Program vykonává tři funkce:

LOAD — ve formátu ZX Spectrum, SAVE — ve formátu pro MIKROBA-SIC na SAPI-1,

**RETURN** — návrat do systému ZX Spectra.

Po spuštění programu se na obrazovce objeví 5 oken, která slouží k informaci obsluhy. Jejich názvy jsou:

Informace Funkce Slok v paměti 3lok pro záznam Zavedení do SAPI-1

Okna ¡sou na dispieji po celou dobu chodu orogramu.

#### 1.1. Funkce programu

#### LOAD

V tomto režimu se z magnetofonu zavede do paměti blok ve formátu záznamu ZX Spectrum, na který je magnetofon nastaven. Odpadá tedy volba jména bloku. Je to proto, že lze zavádět i bloky bez hlaviček — tedy obdobná funkce jako u některých kopírovacích programů.

Je-li blok bez chyby, vypíše se jeho délka, název a poznámky. Dále je možné pokračovat volbou LOAD, SAVE nebo RETURN.

#### SAVE

Je-li v paměti nahrán platný blok v režimu LOAD, je možné v režimu SAVE vyslat celý blok ve formátu MIKROBASIC s tvarem a časováním impulsu pro desku sériového modemu DSM-1 na SAPI-1. Blok může mít původní název jako měl blok na ZX Spectru nebo lze zvolit název jiný. V obou případech jsou v názvu konvertována malá písmena ASCII na velká a znaky jež nejsou tisknutelné ASCII znaky nebo nejsou vůbec ASCII jsou nahrazeny znakem "—" (podtržítko). Je

to kvůli SAPI-1, které "zná" jen velká písmena. Po odeslání bloku lze opět volit LOAD, SAVE nebo RETURN.

#### RETURN

Při stisku této klávesy se provede návrat do systému ZX Spectra na adresu 0.

#### 1.2. Informační okna

#### "Informace"

V tomto oknu se zobrazují hlášení programu pro obsluhu. Jsou to jednak chybová hlášení:

"Chyba záznamu" — při vadném bloku z magnetofonu nebo při stisku BREAK při záznamu do paměti, "Velmi dlouhý blok" — délka zjištěna

"Velmi dlouhý blok" — délka zjištěna z hlavičky, popř. změřena, u bezhlavičkových bloků je větší než 41000 kB,

"Neplatný blok RAM" — při pokusu o SAVE, není-li v paměti uložen v režimu LOAD platný blok.

Dalším typem hlášení jsou zprávy napovídající obsluze, jaká další činnost je možná:

"RETURN = RESET" — znamená, že ve funkci je hlavní povelová smyčka, umožňující volbu funkce LOAD, SAVE a RETURN.

"BREAK = konec funkce" — probíhající režim LOAD nebo SAVE je možné přerušit stiskem BREAK,

"ENTER = původní název" — po navolení režimu SAVE znamená stisk ENTER volbu původního názvu bloku, ale stisk jiné klávesy je začátek psaní nového názvu bloku,

"Stisk ENTER=Start" — v režimu SAVE po výpisu názvu zaznamenávaného bloku stiskem ENTER potvrzujeme začátek nahrávání, stisk jiné klávesy ruší režim SAVE.

#### ..Funkce"

Zde jsou trvale zobrazeny možnosti režimu LOAD, který umožňuje nahrávat jakékoli bloky ze ZX Spectra, včetně bloků bez hlaviček. Délka bloku by neměla překročit 41 kB.

#### "Blok v paměti"

Vypisuje se zde charakteristika zavedeného bloku:

Typ — rozlišuje se: BASIC program, Number array, Character array, Bytes, Bez hlavičky;

Délka — převzata z hlavičky, popř. změřena při zavedení;

Název — převzatý z hlavičky, popř. nic; Poznámka — u BASIC bloku se vypíše jejich startovací linka,

 pokud je víc jak 75 % ASCII znaků, vypíše se jejich procentuální podíl k celkovému počtu znaků,

 u bloku nestandardního formátu informace, že nebyly zaznamenány běžnou rutinou SAVE na ZX Spectru.

#### "Blok pro záznam"

Zobrazuje délku a název bloku určeného k převodu na formát SAPI-1. Délka je převzata z okna "Blok v paměti" (u novější verze volitelná). Název je rovněž možné převzít z tohoto okna nebo napsat nový. Po napsání, či potvrzení je název konvertován do ASCII znaků, kterým SAPI-1 "rozumí".

#### "Zavedení do SAPI-1"

Trvale zobrazuje možnosti, jak vyslaný blok přijmout na mikropočítač SAPI-1. Pracuje-li program pod systémem MIKOS, pak příkazem K B = ADRESA zavedeme blok do SAPI-1 na danou adresu. Pracujeme-li po MIKROBASICem, pak povelem LOAD zavedeme blok do adresy 40EFH. (Pokračování příště)



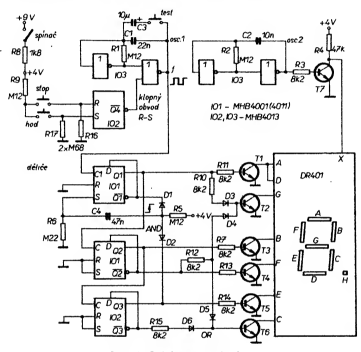
## KONSTRUKTÉŘI SVAZARMU

# **KOSTKA CMOS**

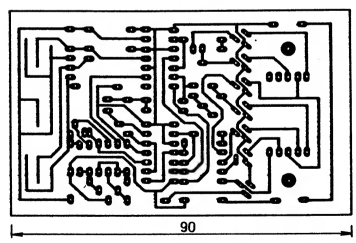
#### Jiří Kadlec

Kostka CMOS slouží k volbě náhodného čísla od jedničky po šestku, obdobně jako vrhací kostka. Při její konstrukci je využito obvodů řady MHB (CMOS) a k indikaci je použita číslicovka z tekutých krystalů (DR401). Celé zařízení má nepatrný odběr 2,5 mA

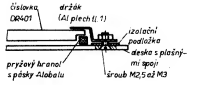
a napájení 4 V, případně 9 V. Rozměr desky s plošnými spoji je 90 x 54 mm. Funkce kostky je ovládána třemi tlačítky. Kostka byla zkonstruována v kroužku automatizace v OSMTe Havířov k seznámení dětí a mládeže s obvody CMOS.



Obr. 1. Schéma zapojení



Obr. 2. Deska X02 s plošnými spoji





Obr. 3. Uchycení číslicovky

#### Popis funkce

Zařízení (obr. 1) se skládá ze dvou oscilátorů, děliče šesti, dekodéru a číslicovky. První oscilátor je ovládán klopným obvodem R-S a tlačítky "STOP" a "HOD". Kmitočet je určován kondenzátorem C1 a při provozu "TEST" také kondenzátorem G3. Dále zařízení tvoří tři klopné obvody zapojené jako děliče dvěma. Cyklus čítání je zkrácen a to po druhém a po třetím impulsu. Zkrácení zajišťuje log. součin tvořený diodami D1 a D2. Na vstup "S" je přenesen impuls přes kondenzátor C4. Těmito úpravami čítá složený čítač ne do osmi, ale do šesti.

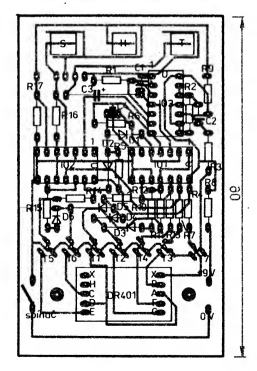
Další částí je dekodér, který přeměňuje dvojkový kód na výstupu děličů na kód vhodný pro ovládání sedmisegmentové číslicovky DR401. Dekodér je navržen tak, aby bylo použito co nejméně součástek.

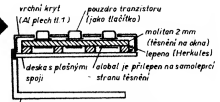
Druhý oscilátor slouží k vytváření střídavého napětí pro správnou funkci číslicovky. Kmitočet je určen rezistorem R2 a kondenzátorem C2.

#### Provedení

Na jednostranné desce s plošnými spoji o rozměrech 90 x 54 mm (obr. 2) je ze strany spojů umístěna číslicovka DR401 pomocí vodivých pryžových pásků nebo pryžových hranolků s proužky alobalu (obr. 3).

Ze strany spojů jsou také umístěna tlačítka (obr. 4). Vodivé plošky pro číslicovku a tlačítka jsou již vytvořeny v návrhu plošných spojů.

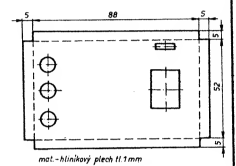




průhledný krytz krabičky na diapozilivy

#### Obr. 4. Sestava tlačítek a krabičky

Pro integrované obvody je vhodné použít objlmky. Krabička je vyrobena z vlčka krabičky na diapozitivy. U desky s plošnými spoji je třeba dodržet rozměr, aby z krabičky nevypadla. Vrchní kryt je vyroben z hliníkového plechu, jehož okraje jsou ohnuty do pravého úhlu tak, aby se přesně vešel do krabičky. Pro tlačítka, splnač a čislicovku jsou vyvrtány a vypllovány otvory (obr. 5).



Obr. 5. Vrchní kryt

#### Seznam součástek

T1 až T7	jakýkoli n-p-n (KC, KF
D1 až D6	jakákoli dioda do 300
	mA (KY, KA)
101	MHB4001 (MHB4011)
102, 103	MHB4013
C1	22 nF, TK 782
C2	10 nF, TK 782
C3	10 μF/6 V, TE 981
C4	47 nF, TK 782
R1, R2, R5, R9	120 kΩ, TR 212
R4	47 kΩ, TR 212
R6	220 kΩ, TR 212
R3, R7, R10 až R1	5 8,2 kΩ, TR 212
R8	1,8 kΩ, TR 212
R16, R17	680 kΩ, TR 212
číslicovka — DR40	11

#### Uvedení do provozu

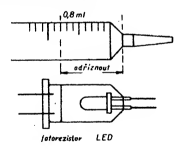
Po kontrole součástek, zapájení, poclnování kontaktních ploch pro číslicovku a tlačítka, zhotovení tlačítek a připevnění číslicovky připojíme napájecí napětí. Vyzkoušíme funkci tlačítek. Krátkým stisknutním tlačítka "START" by se na číslicovce měla objevit číslice "8"- tzn., že čítač pracuje. Po stisknutí tlačítka "STOP" by se měla objevit náhodná číslice od jedničky do šestky. Po stisknutí tlačítka "START" a následným přidržením tlačítka "TEST" se na číslicovce budou postupně zobrazovat čísla (v pořadí 2, 6, 3, 1, 5, 4). V případě záměny obvodu MHB4001 za MHB 4011 je třeba zaměnit tlačítka "STOP" a "HOD".

## ŠIROKOPASMOVÝ KOMPANDER

#### Ing. Pavel Straňák, Ing. Richard Jejkal Ing. Tomáš Holec

(Dokončení)

Osazeni desek by nemělo činit zvláštnl potíže. Všechny použité součástky jsou běžného provedení a v době návrhu byly snadno dostupné na trhu. Součástky použité do korekčních obvodů by měly být vybrány s přesností uvedenou v seznamu součástek. Připomínáme, že přepínač Př1 má shora propojené kontakty drátovými propojkaml (viz obr. 8). Součástky C1 a R4 jsou umlstěny mímo desku s plošnými spoji. Kondenzátory C10, C11 a C12, C13 jsou připájeny ze strany spojů přlmo k přlvodům napájenl. Optočleny mohou být vyrobeny libovolným způsobem podle možností konstruktéra (s ohledem na prostor na desce s plošnými spoji). Na typu a barvě použitých diod LED přiliš nezáleží. Měly by však mlt co největší účlnnost. V praxi byly vyzkoušeny oranžové a červené rozptylné i bodové diody o průměru 5 mm. Vzdálenost mezi fotorezistorem a diodou by měla být co nejmenší. Jednou z možností je vyrobit optočlen z injekční stříkačky na jedno použití o objemu 2 ml (viz obr. 11). Pouzdro optočlenu musl být dokonale světlotěsné, což lze musi byt dokonale svetudeste, coż iże zajistit např. černým paplrem používaným k balení fotografických materiálů a černým lakem. Doporučujeme kontrolovat před použitlm odpor fotorezistoru. Jestliže na optočlen dopadá z vnějšku světlo, naměřený odpor musí být větši než 5 MΩ.

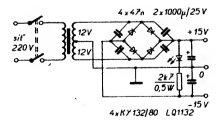


Obr. 11. Konstrukce optoelektrického členu

Optočleny vybereme podle následujícího postupu. Vyrobíme potřebný počet optočlenů, přlpadně se dohodneme i s jlnými zájemci o stavbu zařízení, aby byl pro výběr k dispozici co největší počet optočlenů. Diody LED všech optočlenů zapojíme do série společně s rezistorem (asi i kΩ) a miliampérmetrem a celou kombinaci připojíme k regulovatelnému zdroji napětí. Postupně regulujeme napětí zdroje tak, abychom na míliampérmetru nastavovali jednotlívé proudy (30 μΑ, 100 μΑ, 300 μΑ, 1 mΑ, 3 mA a 10 mA) a pro každý z nich si poznamenáme změřený odpor fotore-

zistoru v optočlenech. Výsledky zapíšeme do tabulky a vybereme ty dvojice optočlenů, u kterých se odpory v daném rozsahu proudu neliší o více než 10 %. Pokud se vyskytnou velké problémy s výběrem dvojic optočlenů. ize zkušenějším konstruktérům doporučit následujíci postup. Souběh optočlenů můžeme dostavit u fotorezistorů, které majl systematicky menší odpor paralelním připojením rezistoru (řádo-vě kiloohmy až desítky kiloohmů) k diodě LED. Při velkých odporech fotorezistorů je můžeme "doladit" paraleinim připojením rezistorů (řádově megachmy). Požadovaný souběh by měl být dosažen v rozsahu odporů fotorezistorů alespoň 8 kΩ (odpovídá linearitě dynamického rozsahu asi 70 dB) nebo lépe v rozsahu 5 kΩ až (odpovídá rozsahu asi dB). Důležité je, dodržet při měření stejnou teplotu všech optočlenů. Vybranou dvojici potom zapojime do jednoho kanálu kompresoru či expandéru. Odlišnosti ve vlastnostech optočlenů mezi kanály, případně mezi kompresorem a expandérem nejsou podstatné.

Na místech operačních zesilovačů byly postupně vyzkoušeny typy MAA741, MAA748 (s kompenzací 33 pF) a MAB356. Z hlediska dosažitelných elektrických vlastností doporučujeme typ MAB356. Lze použít i jiné typy operačních zesilovačů, kompenzované pro jednotkové zesílení. K napájení kompandéru postačí nestabilizovaný dobře filtrovaný napájecí zdroj se symetrickým napětím ±15 V až ±18 V. Klidový odběr proudu jednotky pro magnetofon se dvěma hlavami závisí na použitých diodách LED a na typech operačních zesilovačů. Jeho velikost je přibližně 50 mA až 150 mA. Příklad zapojení vhodného zdroje je na obr. 12.



Obr. 12. Schéma zapojení zdroje

#### Oživení a nastavení

Používáme-li magnetofon se třemi hlavami, nastavíme zvlášť kompresor a zvlášť expandér. Trimr R9 nastavíme do dvou třetin od spodního (uzemněného) konce dráhy a trimr R12 přibližně doprostřed. K výstupu kompresoru připojíme vstup magnetofonu a jeho regulátor záznamové úrovně nastavíme asi do jedné třetiny. Ke vstupu kompandéru připojíme nízkofrekvenční generátor, na kterém nasta-víme kmitočet 1 kHz a výstupní úroveň asi 300 mV (podle imenovité úrovně signálu v daném elektroakustickém řetězci), nebo zdroj signálu, ze kterého chceme nahrávat (např. CD přehrávač, výstup gramofonového předzesilovače, tuner apod.). Nyní trimrem R12 nastavíme výchylku indikátoru magnetofonu na 0 dB. V případě, že trimr R12 je ve své horní krajní poloze, nastavíme výchylku trimrem R9. Po nastavení kompresoru připojíme k výstupu magnetofonu expandér, trimr R9 nastavíme do dvou třetin dráhy a trimr R12 nastavíme tak, aby na výstupu expan-déru byla úroveň shodná se jmenovitou výstupní úrovní magnetofonu.

Při použití magnetofonu se dvěma hlavami nastavujeme kompandér v režimu komprese (Př1 vypnutý) výše uvedeným postupem. Při reprodukcl potom může nastat situace, že nastavení nebude přesně vyhovovat, což se projeví tím, že na výstupu expandéru nebude jmenovitá výstupní úroveň. V takovém případě buď nastavíme kompandér kompromisně nebo použijeme dva různě nastavené oddělovací zesilovače (zvlášť pro záznam a reprodukcl). Nastavení kompandéru není příliš kritické.

V případě, že by se vyskytly známky nestability, zvláště při použití operačních zesilovačů MAB356 nebo MAC156, doporučujeme zablokovat napájení ze strany spojů keramickými nebo tantalovými kondenzátory s kapacitou 100 až 680 nF přímo na napájecích vývodech jednotlivých obvodů.

Praktické propojení kompandéru se zesilovačem a magnetofonem je vidět na blokovém zapojení na obr. 13 a 14. Na obr. 13 je spojení kompandéru s magnetofonem se dvěma hlavami. Přepínačem Př1, umístěným na desce s plošnými spoji, se volí režim komprese/expanze, přepínač Př2 slouží k přepnutí kompandéru do záznamové, případně reprodukční cesty magnetofonu a Př3 slcuží k vyřazení kompandéru ze signálové cesty. Máme-li dvě samostatné desky kompandéru, jednu v záznamové cestě (kompresor) a druhou v cestě reprodukční (expandér), např. pro použití s magnetofonem se

třemi hlavami, odpadají přepínače Př1 a Př2, jak je patrné z obr. 14.

Funkce regulátoru záznamové úrovně na magnetofonu zůstává zachována. Musíme si pouze uvědomit, že indikátory budou ukazovat poloviční dynamiku signálu oproti záznamu bez kompandéru. Vzhledem k tomu, že zařízení obsahuje obvod preemfáze/deemfáze, doporučujeme, především při záznamu signálů spektrálně bohatších v oblasti vyšších kmitočtů a při nízké posuvné rychlosti pásku, modulovat ve špičkách na úroveň —5 dB až —3 dB. To platí zvláště v případě, je-li magnetofon vybaven indikátory typu VU-metr. Je to proto, aby se nepřebuzoval pásek.

#### Závěr

Zařízení je v praxi používáno ve spojení s magnetofony REVOX B77 MK-II High Speed (19, 38 cm/s), TESLA B113, GRUNDIG CF-5500 MK-2, AIWA AD-F770 a JVC KD-V 11E. Ve všech případech pracuje zcela spolehlivě.

Při poslechovém testu většina posluchačů nerozeznala přímý signál z přehrávače digitálních desek od jeho záznamu na cívkovém magnetofonu s posuvnou rychlostí 19 cm/s (při použití popsaného systému). Ve spojení s magnetofonem s malou posuvnou rychlostí se mohou vyskytnout nedostatky uvedené v úvodní části. Zvláště kritická může být "přenosnost" záznamu mezi kazetovými magnetofony různých výrobců, neboť zřídka kdy se u nich přesně shodují záznamové a reprodukční kmitočtové korekce. To ovšem platí i pro jiné typy kompandérů, především pro DOLBY C. Slučitelnost mezi popisovaným kompandérem a originálním systémem DBX je pro běžného posluchače vyhovující, není však zcela dokonalá.

Naše konkrétní řešení komandéru je nutné chápat především jako snadno konstruovatelné, experimentální řešení z běžně dostupných součástek. Přesto s ním lze dosáhnout velmi dobrých výsledků, což bylo prokázáno v řadě poslechových testů. Pro amatérskou stavbu podobných zařízení jsou nejobtížněji konstruovatelné zesilovače s řiditelným ziskem. V zahraničí jsou k dispozici různé dřuhy řízených zesilovačů v integrovaném provedení. Většinou však nevyhovují z hlediska odstupu a někdy i velkého nelineárního zkreslení. Vzhledem k ceně originálního sy

stému DBX type-II na zahraničním trhu (cena externí jednotky podle typu a podle výrobce se pohybuje v rozsahu asi 700 až 1200 DM) a k jeho nedostupnosti u nás považujeme popisované zařízení za zajímavé pro naše amatéry.

#### Technické vlastnosti

Požadavky na magnetofon

Vyrovnanost amplitudové charakteristiky v kmitočtovém pásmu 300 Hz až 10 kHz (měřeno v úrovní -10 dB):  $\pm 1,5 \text{ dB}$ .

#### Naměřené parametry

Statický odstup cizích napětí expandéru: > —89 dB,

komprese—záznam —

-reprodukce-expanze: >-85 dB.

Nedodržení kompresního poměru v dynamickém rozsahu 85 dB: < 3 dB.

Nedodržení expanzního poměru v dynamickém rozsahu 85 dB: < 3 dB.

Celková dynamická chyba komprese/expanze v dynamickém rozsahu 85 dB: < 5 dB.

Celkové harmonické zkreslení komprese/expanze

 při 1 kHz:
 0,3 %,

 při 200 Hz:
 0,5 %,

 pri 12 kHz:
 0,2 %,

Casové konstanty --

náběhová: 25 ms, odběhová: 200 ms.

Kmitočtové charakteristiky komprese/expanze

> MAA748 na místě OZ1, OZ2 (v dynamickém rozsahu 75 dB): 30 Hz až 15 kHz (+0, —2 dB).

MAB356 na místě OZ1, OZ2 (v dynamickém rozsahu 85 dB): 30 Hz až 20 kHz (+0, --2 dB).

Celkový dynamický rozsah

komprese (expanze): > 100 dB.

Vstupní impedance:

47 kΩ

Výstupní impedance:

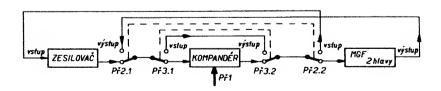
200 Ω

Jmenovitá vstupní úroveň

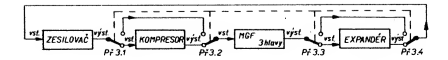
(nastavitelná): 10

100 mV až 2,5 V.

Pozn.: Odstup cizích napětí procesu komprese—záznam—reprodukce——expanze byl měřen ve spojení s magnetofonem TESLA B113, rychlost posuvu 19 cm/s, pásek MAXELL UD25.



Obr. 13. Zapojení kompandéru s magnetofonem se dvěma hlavami



Obr. 14. Zapojení kompandéru s magnetofonem se třemi hlavami



Nízkofrekvenční zesilovač pro CD

## Družicový přijímač

(Pokračování)

#### 1. mf a druhý směšovač

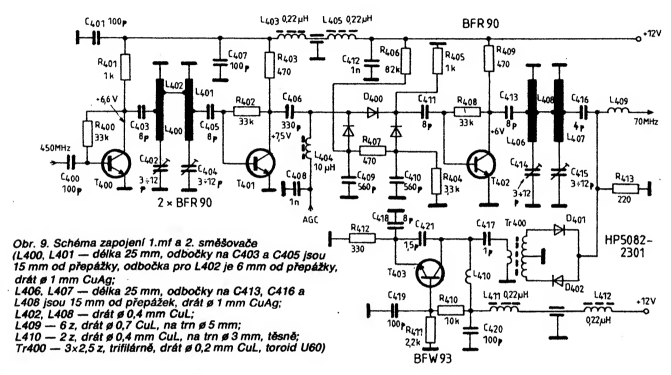
Schéma zapojení je na obr. 9, rozmístění součástek je na obr. 10. Signál z prvního směšovače (450 MHz) zesílíme tranzistorem T400 a vedeme jej přes pásmovou propust (L400, L401, L402, C402 a C404), která je naladěná na 450 MHz. Potom následuje opět

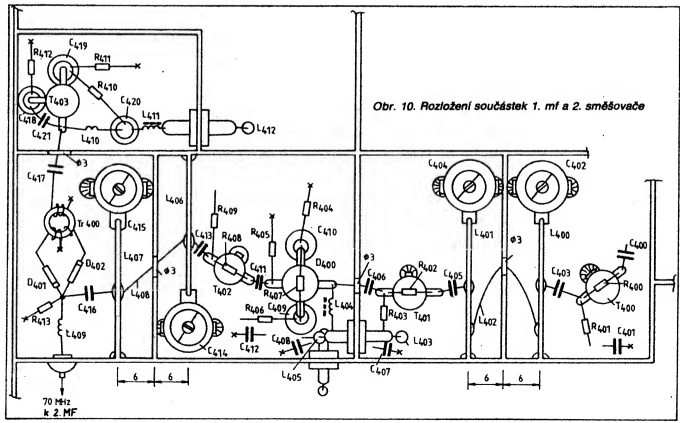
zesilovač s T401 a za ním je z diod PIN vytvořen obvod automatického řízení zisku (AGC). PIN diody D400 jsou v jednom pouzdře TDA1053 (TDA1061). Rozsah regulace je 40 dB.

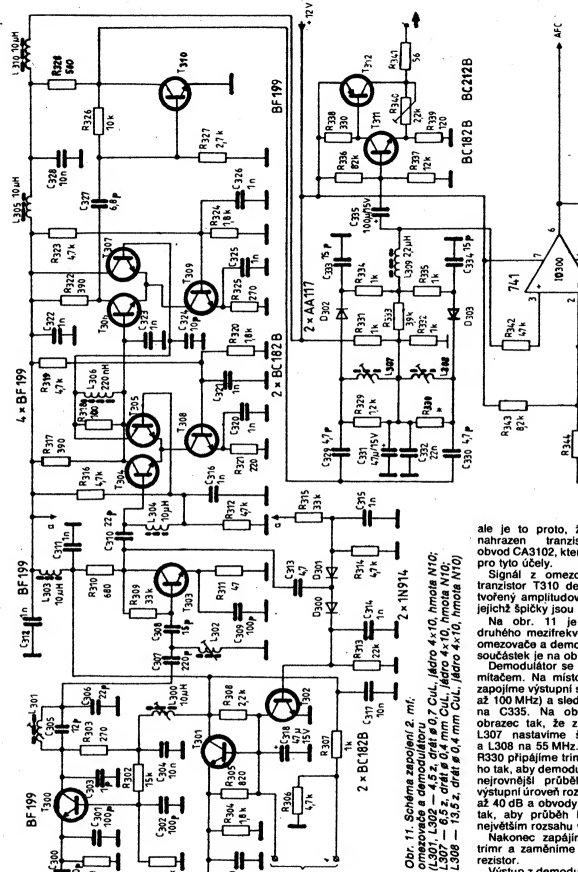
Za tímto obvodem je signál opět zesílen tranzistorem T402 a potom prochází opět pásmovou propustí (450 MHz) z L406, L407, L408, C414 a C415. Obě pásmové propusti mají volnější vazbu než je kritická.

Přes kondenzátor C416 se signál dostává na druhý směšovač. V něm se smísí se signálem z druhého oscilátoru (T403), jenž kmitá na 520 MHz, a vznikne signál druhé mezifrekvence (70 MHz). Kmitočet oscilátoru lze nastavit stlačením nebo roztažením závitů cívky L410. Buzení Schottkyho diod D401 a D402 (stejný typ, jako u 1. směšovače) zajišťuje transformátor Tr400.

Po změření se tento oscilátor a směšovač musí z již uvedených důvodů hermeticky zapájet.







#### 2. mf a omezovač s demodulátorem

క్ల క్ల

7397 2,7

ر الا د

S

Signál o kmitočtu 70 MHz je veden k zesilovači (T300) přes sériový rezonanční obvod naladěný na 70 MHz (L409, C300). Ke kolektoru T300 se připojují filtry (L301, L302, C305 až C308), které mají propustit signál 50 až 80 MHz. Filtry ladíme feritovými jádry cívek L301 a L302, při vypájených kondenzátorech C300 a C310. Ideální je k tomu použít rozmítač.

Mezifrekvenční signál se dostává přes C310 na omezovač (T304 až T309). Ten by se mohl zdát přiliš složitý, ale je to proto, že zde byl vlastně nahrazen tranzistory integrovaný obvod CA3102, který byl vyroben právě

R345

336\_1

R34.6

Signál z omezovače vybudí přes tranzistor T310 demodulátor FM, vytvořený amplitudovými diskriminátory, jejichž špičký jsou na 55 až 80 MHz.

Na obr. 11 je schéma zapojení druhého mezifrekvenčního zesilovače, omezovače a demodulátoru. Rozložení

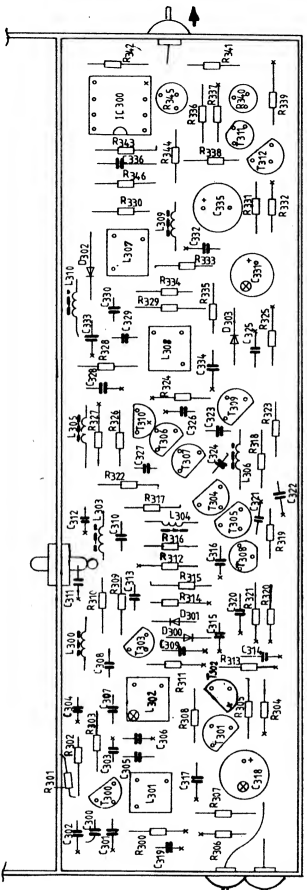
součástek je na obr. 12. Demodulátor se opět nastavuje rozmítačem. Na místo vypájeného C310 zapojíme výstupní signál rozmítače (30 až 100 MHz) a sledujeme jeho průběh na C335. Na obrazovce nastavíme obrazec tak, že změnou indukčnosti L307 nastavíme špičku na 85 MHz a L308 na 55 MHz. Na místo rezistoru R330 připájíme trimr 2 kΩ a nastavíme ho tak, aby demodulovaný úsek měl co nejrovnější průběh. Potom měníme výstupní úroveň rozmítače v rozsahu 30 až 40 dB a obvody jemně dolaďujeme tak, aby průběh byl přijatelný v co největším rozsahu vstupního signálu.

Nakonec zapájíme C310, změříme trimr a zaměníme ho za odpovídající

Výstup z demodulátoru, jenž je vlastně již úplným obrazovým signálem se dostává na videozesilovač z tranzistoru T311 a T312 a na zesilovač AFC

Velikost výstupního signálu můžeme nastavit trimrem R340. Obvod AFC nastavujeme až tehdy, když je celý

AM Amatérika AD (1)



přijímač provozuschopný. Při odpojeném konvertoru se snažíme trimr R345 nastavit tak, aby na pólech rozpojeného spínače AFC byla totožná napětí 5 až 6 V.

Přes C313 přívádíme vysokofrekvenční signál na usměrňovač (D300 a D301), napětí vyfiltrujeme a zesílíme (T301, T302) na potřebnou úroveň. Tím získáme regulační napětí pro AGC. Jeho poměrnou část také využijeme pro měření sily pole. Na svorkách měřidla dostaneme napětí v rozmezí 0 až 10 V. Měřič sily pole je výhodný hlavně při nastavování paraboly.

(Dokončení příště)

Obr. 12. Rozložení součástek 2. mf, omezovače a demodulátoru



Zatímco pracnost při montáži mechanických celků elektronických řízení lze zmenšit vhodnou konstrukcí materiály a technologie umožňují vyrábět mechanické díly, které lze jednoduše skládat v kompaktní celek s minimem spojovacích součástek), k realizaci elektronických obvodů. složených z desítek různých součástek, které musí být přesně a ve správné poloze (polaritě) vsazeny do desky s ploš-nými spoji, je zapotřebí mnoho opakovaných pracovních úkonů, sice jednoduchých, ale zato náročných na přesnost. Při ruční práci vyžaduje montáž stálou soustředěnost pracovníka, který musí ze správného zásobníku vzít součástku, upravit tvar a délku vývodů, ve správné orientaci vložit na správné místo a zahnutím vyčnívajících konců vývodů ji zajistit, aby nevypadla. Zavedením výroby integrovaných obvodů se sice zmenšilo množství součástek, potřebných k realizaci obvodů, ale na druhé straně umožnily integrované obvody konstruovat a vyrábět zařízení mnohem složitější, takže nakonec se nároky na montáž u moderních zařízení nezmenšily, spíše ještě vzrostly.

Základním konstrukčním prvkem v elektronickém průmyslu je deska s plošnými spoji. Její osazování patří k nejpracnějším a nejcitlivějším technologickým operacím. Takzvaný "lidský činitel" je nejčastější příčinou funkčních závad osazených desek, pokud se tato práce vykonává tím nejjednodušším způsobem, tj. ručně. Zavedením automatizačních prvků do této operace se nejen téměř vyloučí chyby při osazování, ale navíc se podstatně zvýší produktivita práce jak při samotné montáži součástek, tak i celková produktivita výroby radikálním omezením počtu zmetkových výrobků.

Automatizace se při osazovnání desek může uplatnit v různých stupních. Velkým přínosem je automatické podávání příslušných součástek v potřebném sledu pracovníkovi a označování míst na desce, do nichž mají být vkládány. Přitom musí být indikována i správná poloha (polarita) součástek, např. u integrovaných obvodů se symetricky rozmístěnými vývody, u elektrolytických kondenzátorů apod.

Příkladem takového poloautomatu mohou být stroje s typovým označením CS-400C nebo CS-600, jejichž výrobcem je americká firma Contact Systems. Tyto poloautomaty vedou operátora během montáže tak, že mu postupně podle vloženého programu vybírají součástky, uložené v zásobnících, a světelným paprskem vyznačují místo na desce, kam mají být vkladány. Typ CS-400C navíc odstřihne vývody, prostrčené deskou, na určenou délku



Obr. 1. Pracoviště osazovacího poloautomatu Contact Systems CS-400-C



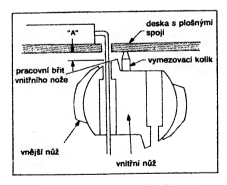
Obr. 2. Vkládání součástky na označené místo

a ohne vyčnívající konce podle programem stanovených požadavků.

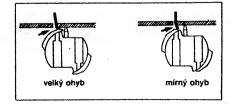
#### Poloautomatické zařízení CS-400C pro osazování desek

Činnost poloautomatu (obr. 1) zajišťují tři základní funkční skupiny: pracovní stůl, umožňující posuv upnuté desky ve směru souřádnic x, y, projektor světelných značek, umístěný nad stolem (deskou) a mechanismus pro stříhání a ohýbání vývodů. Součástí pracoviště je rotační zásobník součástek. Programy, podle nichž postupuje osazování desek, jsou zaznamenány na pětipalcových pružných discích. Operace probíhají takto:

Deska je na stole posunuta do takové polohy, že se otvory pro součástku, která má být vložena, dostanou pod



Obr. 3. Princip mechanismu pro stříhání a ohýbání vývodů jedním nástrojem



Obr. 4. Místo, v němž se zastaví vnější nůž, určuje ohyb vývodu

objektiv projektoru. Ten označí dvěma světelnými stopami příslušné otvory pro vložení součástky (blikání jedné ze stop určí správnou orientaci součástky) viz obr. 2. Rotační podavač vybere potřebnou součástku. Obsluhující pracovník ji zasune do označeného místa na desce a stisknutím pedálu uvede v činnost mechanismus, který podle programu odstřihne určenou délku vývodu a ohne vyčnívající konec tak, jak je předepsáno. Po ukončení tohoto cyklu se deska automaticky posune do polohy pro vkládání další součástky. Právě probíhající operace je indikována na jednořádkovém displeji v zorném poli operátora.

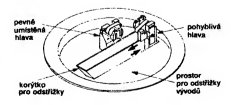
Popsaný systém má řadu výhod. Operátor nemusí vybírat příslušnou součástku. Ta, která má být právě vložena, je mu ze zásobníku "podána" vždy na stejné místo. Také místo pro vkládání je vůči operátorovi vždy ve stejné poloze. Operátor se tedy musí plně soustředit jen na jediný úkon: zasunout vývody do otvorů. Pracoviště je řešeno s ohledem na maximální pohodlí obsluhy (sklon stolu je 30°, ize pohodlně opřít růce i nohy, pracovník má možnost individuálně volit rytmus práce a dobu přestávek pro odpočinek aj.). Označení polohy promítáním světelných stop shora je jediným způsobem, který ukazuje příslušné místo na desce nepřetržitě před vložením součástky, v jeho průběhu i po

Doplňkové vybavení rozšiřuje použití přístroje. Umožňuje kromě jednoduché práce samostatného, jednotlivého stroje nasadit jej do systémů s linkami CAD/CAM. Diagnostické zařízení může automaticky kontrolovat funkčnost osazených desek. Může být použito zařízení k automatické kompenzaci odchylek vyvrtaných děr v desce. Účinnou plochu pro vkládání součástek — 20×14 (popř. 18) palců, tj. 508×355 (457) mm — lze při osazování malých desek využít tak, že se upne na stůl několik desek, které se osazují společně.

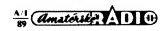
Každý stroj je vybaven klávesnicí k přepisu programu z písemného rozpisu pracovního postupu. Vyhotovení tohoto písemného rozpisu trvá u desky se sto součástkami asi jednu hodinu, přepis do paměti průměrně 1/2 hod. Lze samozřejmě programovat na samostatném zařízení centrálně, což je výhodné pro provozy s více vkládacími poloautomaty.

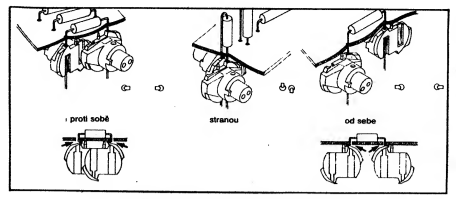
Nejzajímavějším prvkem stroje je zařízení pro stříhání a ohýbání vývodů, které je výrobním podnikem Contact Systems patentováno a zajistilo této firmě světové prvenství. Princip uspo-řádání stříhaci hlavy ukazuje schématicky obr. 3. Hlava se posune pod deskou přesně pod otvor, do nějž je vkládán vývod součástky. Vzdálenost "A" hlavy od desky, na níž závisí délka vývodu po ustřižení jeho konce, je určena délkou výměnného vymezovacího kolíku. Vnější nůž při rotačním pohybu (podle obr. 3 ve směru hodinových ručiček) nejprve odstříhne (o břit vnitřního nože) nepotřebnou část vývodu součástky a při dalším pohybu díky vhodnému vytvarování ohne zbylý ko-nec vývodu. Úhel ohybu lze jednoduše nastavit - je určen konečnou polohou vnějšího nože po stříhání (obr. 4). Břity nožů vydrží průměrně 1 000 000 střihů. Konstrukce je řešena tak, že hlava obsahuje ještě záložní dvojici nožů, kterými se nahradí opotřebovaná jednoduchým otočením hlavy o 180°.

Stříhací a ohýbací mechanismus má dvě hlavy, uložené na otočném držáku (obr. 5); jedna z nich je na něm



Obr. 5. Vzájemné uspořádání hlav ve stroji





Obr. 6. Tři typické druhy ohybu konců vývodů součástek

umístěna pevně, druhou lze posouvat. Toto konstrukční řešení umožňuje volit jak vzájemnou vzdálenost hlav (podle rozteče vývodů), tak i směr, do něhož jsou konce vývodů ohýbány, což je důležité zejména při "husté" montáži součástek. Tři typické případy ohnutí vývodů ukazuje obr. 6. Podle programu lze stříhat a ohýbat současně dva vývody, nebo jen jeden.

K vsazovacím poloautomatům je dodáváno různé příslušenství, např. doplňky pro ochranu proti statické elektřině, což je důležité při osazování polovodičovými součástkami, citlivými na elektrostatický náboj; dále různé typy zásobníků na součástky apod.

Zařízení podstatně zvyšuje produktivitu práce při osazování desek. Jednak urychluje samotné osazování — typický pracovní výkon je 1500 součástek za hodinu při minimálním zaškolení pracovníka — a další efekt přináší spolehlivost; chyby při osazování jsou prakticky vyloučeny. Zanedbatelný není ani fakt, že všechny součástky osazuje jediný pracovník.

Strojů tohoto typu podle údajů výrobce pracuje na celém světě asi 2000 kusů, z toho v Evropě 200 (např. 5 v BLR, 2 v PLR). První poloautomat tohoto typu byl u nás vystavován prostřednictvím kanadské společnosti OCS-SMT Automation Inc. na loňském Mezinárodním strojírenském veletrhu v Brně a po jeho ukončení byl uveden do provozu v AK Slušovice. Kromě popsaného poloautomatu CS-400 byl vystavován i automat na zakládání IO do desek s plošnými spoji, model CS-302 (obr. 7). Těchto strojů je již v provozu asi šedesát (v Evropě asi dvacet).

## Automat CS-302 k zakládání IO do desek s plošnými spoji

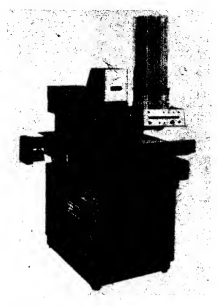
Zařízení k automatickému vkládání IO CS-302 se vyrábí v několika variantách. Může mít jednu nebo dvě zakládací hlavice a jeden nebo dva karusely se zásobníky. Může vkládat IO se základní (0,3 palce) nebo dvojnásobnou roztečí vývodů (karusel pojme čtyřicet zásobníků pro IO s roztečí 0,3 nebo dvacet zásobníků pro roztečí 0,6 palců). Na obr. 8 je varianta CS-302-3 se dvěma hlavami, má jeden karusel se zásobníky pro základní

rozteč (vpravo), druhý pro rozteč 0,6 palce. Pracovní výkon je charakterizován množstvím 2000 až 2200 vsazených lO za hodinu. Automat je konstruován s ohledem na snadnou obsluhu a plynulý provoz podle programu, který lze (podobně jako u poloautomatů tohoto výrobce) sestavit snadno a v krátkém čase. Pro plynulost provozu je např. každý zásobník opatřen vyrovnávací "rezervou", která se využívá během výměny prázdného zásobníku za plný bez přerušení provozu. Snadná je i výměna karuselu.

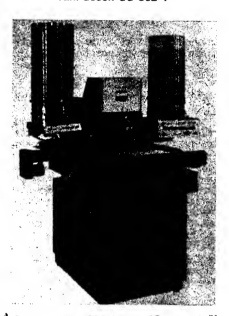
Pro pohyb mechanických částí se užívá mj. i pneumatický pohon. Označení místa, kam má být automaticky zasazen IO, zprostředkuje paprsek ze zdroje světla, umístěného pod deskou, procházející otvorem pro vývod 1 příslušného IO. Maximální plocha, na niž lze vkládat IO, má rozměry 18×18 palců (547×547 mm). Ve standardním provedení může automat zakládat i objímky pro IO.

Firma Contact Systems je známa v elektronickém průmyslu svými technologickými zařízeními pro ovíjené spoje. Jako novinku uvedla nyní na trh automatický zakládač součástek pro povrchovou montáž CS-500 (obr. 9), který může pracovat až se 120 druhy součástek. Využívá koncepce, podle níž je poloha součástky, pokládané na desku, určena pohybem desky ve směru osy x a pohybem zakládacího mechanismu ve směru osy y. Před položením součástky je na její místo vstříknuta kapka lepidla, která pak součástku udrží až do jejího trvalého propojení. Tento postup se uplatňuje především při hybridní montáži. Pro "čistou" povrchovou montáž součástek se na plochu desky nanese vrstva lepidla přes masku, jejíž struktura je dána zapojením. Deska s položenými součástkami se pak usuší; tím se součástky dostatečně fixují pro konečný ohřev ve speciální atmosféře po dobu asi 10 sekund, při němž se vytváří vodivé definitivní spojení. U technolopovrchové montáže součástek (SMT) je důležité dokonale omýt osazenou desku - zbytky chemických látek, použitých při montáži se odstraňují mnohem obtížněji, než při práci se součástkami s vývody.

Pokrokové výrobní technologie jsou v současné době hybnou silou pokroku v elektronice. Určují nejen technickou úroveň a vyspělost oboru, ale i ekonomiku výroby a tím i možnost širokého využití a dalšího rozvoje elektroniky.



Obr. 7. Stroj k automatickému osazování desek CS-302-1



Obr. 8. Typ 302-3 pro IO s roztečí vývodů 0,3 a 0,6 palce



Obr. 9. Automatický zakládač součástek pro povrchovou montáž, typ CS-500 Contact Systems



### AMATÉRSKÉ RADIO BRANNÉ VÝCHOVĚ

#### Soutěž o nejlepší konstrukce zařízení pro radioamatérský provoz



K naplňování závěrů VII. celostátního sjezdu Svazarmu k rozvoji zájmové branné činnosti v odbornosti radioamatérství vyhlašuje ÚV Svazarmu Soutěž o nejlepší konstrukce zařízení pro radioamatérský provoz. Pořadatelem soutěže je rada radioamatérství ÚV Svazarmu ve spolupráci s oddělením elektroniky ÚV Svazarmu.

#### Poslání soutěže:

- zapojování 1) Napomáhat dětí a mládeže do vědeckotechnického rozvoje a branné činnosti Svazar-
- 2) Přispět ke zkvalitnění technické publikační činnosti ve svazarmovské odbornosti radioamatérství.
- 3) Zkvalitnit metodickou pomoc kabinetům elektroniky, základním organizacím a radioklubům Svazarmu.

Podmínky a organizace soutěže:

- 1) Do soutěže mohou být přihlášeny konstrukce dále uvedených zařízení polytechnickou výchovu mládeže a radioamatérský provoz, které nebyly dosud publikovány
- 2) Soutěž je vyhlášena v kategoriích: A) stavebnice pro polytechnickou výchovu mládeže v oblasti radiotechniky,
  - B) KV transceivery pro amatérské rádiové stanice mládeže OL třídy
  - C) KV transceivery pro amatérské rádiové stanice třídy C,
  - D) transceivery a transvertory pro amatérské rádiové stanice třídy D s možností výkonového omezení pro stanice mládeže OL třídy
  - E) KV transceivery pro amatérské rádiové stanice třídy B,
  - F) přijímače pro příjem v radioamatérských pásmech.

- 3) Přihláška do soutěže musí obsahovat jméno, adresu a rodné číslo přihlášeného, kategorii soutěže, podrobné schéma elektrického zapojení s údaji o součástkách, stručný popis konstrukce včetně mechanického řešení, změřené dosažené parametry, použité prame-ny. Přihlášky je třeba podat do 30. září každého roku na adresu: OE ÚV Svazarmu, odbor sportu, Na strži 9. 146 00 Praha 4.
- 4) Přihlášky vyhodnotí odborná komise RR ÚV Svazarmu.
- 5) Konstrukce budou hodnoceny podle těchto kritérií:
- a) reprodukovatelnost (použití dostupných součástí, dílů a pracovních a měřicích postupů, využití dostupných typizovaných
- b) využití rozsahu oprávnění stanoveného pro danou operátorskou třídu (počet pásem, druhy provozu atď.),
- c) uplatnění moderní koncepce, perspektivních součástí a dílů, .
- d) původnost.

Přijaty nebudou konstrukce:

- a) využívající nedostupné součásti a díly,
- b) nesplňující závazné předpisy pro přístroje daného typu (bez-pečnostní předpisy, předpisy o kvalitě signálu vysílacích zařízení atd.),
- c) již zveřejněné.
- 6) Odborná komise zhodnotí přihlášky, u konstrukcí vhodných k přijetí si vyžádá u autora předložení funkčního vzorku k ověření. Doporučí pořadateli soutěže ocenění splňujících konstrukci poslání a kritéria soutěže spolu s návrhem na výši odměny a způsob publikace

- 7) Pořadatel rozhodne o návrzích komise. O rozhodnutí přihlášené vyrozumí do 30. 11. každého roku, současně vrátí předložené vzorky. Od autorů oceněných konstrukcí si vyžádá úplnou dokumentaci konstrukce ve formě potřebné k publikaci u zvoleného vydavatele. Jeden měsíc po doručení tohoto materiálu vzniká autoru nárok na vyplacení odměny.
- 8) Rozhodnutí pořadatele soutěže je konečné.
- 9) Autorům oceněných konstrukcí budou vyplaceny odměny v tomto
  - rozmezí: kat. A 300—1000 Kčs,
    - kat. B 300-1500 Kčs,
    - kat. C 300-3000 Kčs,
    - kat. D 1000—5000 Kčs, kat. E 1000—8000 Kčs,

    - kat. F 300-2000 Kčs,

V případě kolektivního autorství bude odměna rozdělena rovným dílem mezi členy kolektivu jmenovitě uvedené v přihlášce.

- 10) Pořadatel doporučí oceněné konstrukce k publikaci v Účelové edici ÚV Svazarmu nebo v časopisech Amatérské radio či Radioamatérský zpravodaj. Za publikaci náleží autoru honorář podle předpisů platných pro daného vydavatele.
- Podáním přihlášky do soutěže autor souhlasí s prvním (jedním) vydáním popisu konstrukce vydavatelem, jemuž pořadatel doporučí konstrukci ke zveřejnění. Souhlas
  - pozbývá platnosti, jestliže:

    a) konstrukce není v soutěži oceněna.
  - b) pořadatelem doporučený vydavatel se do tří měsíců nevyjádří autoru o přijetí popisu k publika
    - v obou případech ode dne odeslání vyrozumění o výsledku soutěže autorovi.
    - Ostatní práva autora neisou účastí v soutěži dotčena.
- 12) Soutěž je vyhlášena na dobu tří let. Rada radioamatérství ÚV Svazarmu

## Blahopřání k osmdesátinám

František Brož, OK1GC, byl původně zámečníkem. Pak absolvoval průmyslovou školu v Praze a v roce 1935 nastoupil do libochovické elektrárny a v energetice a silnoproudé elektrotechnice pak pracoval celý život. V témže roce začal s kamarády dojíždět na kole do nedaleké Budyně, kde vyu-

čoval telegrafii ředitel tamní spořitelny Rudolf Špaček. Napřed dostal F. Brož posluchačské číslo, a sice OK-RP-750, značka OK1GC mu byla přidělena v roce 1937 a hned se začala ozývat v éteru, hlavně provozem AM.

Válka přerušila mladistvý elán a po válce začaly nečekané komplikace: prý

František Brož. OK1GC, u svého zařízení. Vlevo dole přijímač, nad ním vysílač (oba НМ OK1GC). vpravo nahoře Mini-Z a pod ním vysílač Cesar a přijímač Emil pro 28 MHz

dal OK1GC před válkou svoje radioamatérské schopnosti do služeb Zelené internacionály a tedy mu nemůže být vrácena koncese. Tři roky trvalo, než úřady zjistily, že šlo o jiného muže téhož jména... Poválečná léta byla jinak ovšem pro radioamatéry rájem pokud se týče vysílací techniky, hlavně té inkurantní německé. Od roku 1949 vysílal OK1GC dlouhá léta s SK10 a dodnes má v ham-shacku v chodu takové stroje jako MWeC či Cesar. Také s rušením uživatelů jiných elektronických zařízení či jiných rádiových služeb to v té době nebylo tak zlé jako dnes. Radiofonii Františka Brože se zájmem poslouchala pravidelně v neděli celá hospoda v nedalekých Poplzích na rozhlasovém přijímači Titan; hosté z toho měli vždy velkou legraci a pochvalovali si, že to Brožovo povídání je rozhodně zajímavější než většina rozhlasových pořadů.

František Brož, OK1GC, se dožil 28. prosince 1988 80 let. Jeho značku můžete stále slyšet na pásmech, hlavně na 80 m SSB. OK1GC nesbírá ani země DXCC, ani diplomy či QSL-lístky. Rádio mu slouží hlavně ke komunikaci se svými přáteli. Pro potěšení si také staví ještě další přijímače, tunery atd., přestože jeho "hamovna" je již zarovnána od podlahy až po strop (a tak se začala rozrůstat na půdu). Kromě toho František Brož, OK1GC, od roku 1957 zastává funkci vedoucího operátora v libochovickém radioklubu OK1KAl a pečuje se svojí paní Blaženkou o rodinný domek se zahrádkou. Redakce AR přeje Františku Brožovi,

Redakce AR přeje Františku Brožovi, OK1GC, za všechny naše radioamatéry, aby mu amatérské vysílání přinášelo ještě dlouho potěšení. —dva

#### [KV]

## Kalendář KV závodů na leden a únor 1989

1. 1.	Happy New Year contest	09.0012.00
78. 1.	10 m World SSB Cham-	00.00-24.00
	pionship	
13. 1.	Čs. telegrafní závod	17.0020.00
14. 1.	15 m World SSB Cham-	00.00-24.00
	pionship	
14. 1.	YL-OM Midwinter CW	07.00-19.00
15. 1.	20 m World SSB Cham-	00.00-24.00
	pionship	
15. 1.	YL-OM Midwinter fone	07.00-19.00
15. 1.	DARC 10 m Wettbewerb	09.00-12.00
2122. 1	. 160 m World SSB	00.00-24.00
	Championship	
2122. 1	AGCW DL QRP	15.00-15.00
2122. 1.	. HA DX context	22.0022.00
	TEST 160 m	20.00-21.00
2729. 1.	.CQ WW 160 m DX CW	22.0016.00
28. 1.	40 m World SSB Cham-	00.00-24.00
	pionship	
2829. 1.	YL-ISSB'er party CW	00.00-24.00
	REF contest CW	06.00-18.00
28.—29.1.	European Community	13.00-13.00
	contest	
29. 1.	80 m World SSB Cham-	00.00-24.00
	pionship	
45. 2.	RSGB 7 MHz fone	12.0009.00
45. 2.	YU DX contest CW	21.00-21.00
	Cs. SSB závod	17.00-20.00
	PACC contest	12.00—12.00
	RSGB 1,8 MHz CW	21.00-01.00
11.—13. 2.	YL OM contest int. SSB	14.0002.00

Podmínky závodů Happy New Year a jednotlivých World SSB Championship najdete v minulém čísle AR, Čs. telegrafního závodu v AR 12/87, HA DX contestu v AR 12/86, REF contestu v AR 1/87, YU DX contestu v AR 2/87, PACC contestu v AR 1/88 a YL-OM international v AR 1/85.

#### Stručné podmínky závodu European Community

Tento závod nahrazuje dřívější UBA Trophy a je pořádán vždy poslední víkend v lednu (CW) a únoru (SSB). Začátek v sobotu ve 13.00 UTC, konec v neděli ve 13.00 UTC. Závodí se v kategoriích a) jeden op. — jedno pásmo, b) jeden op. — všechna pásma, c) více op. — jeden TX — všechna pásma, d) QRP stanice do 10 W kategorie b), e) posluchačí kategorie b). Pásma: 3500—3560, 7000—7035, 14000—14060, 21000—21080, 28000—28100 kHz pro CW, 3600—3650,

7040—7100, 21200—21400, 3700-3800, 14125-14300. 28500-28800 kHz pro SSB. Vyměňuje se kód složený z RS nebo RST a pořadového čísla spojení od 001 belgické stanice navíc předávají avoupismenné označení provincie. Spojení se stanicemi DA1, DA2 a ON se hodnotí 10 body, se stanicemi zemí EHS 3 body a s ostatními stanicemi jedním bodem. Násobiče: a) belgická provincie AN BT, HT, LB, LG, LU, NR, OV, WV; b) prefixy ON4, ON5, ON6, ON7, ON8, ON9, DA1, DA2; c) všechny ostatní země EHS: CT, CU, DL, EA, EA6, EI, F, G, GD, GI, GJ, GM, GU, GW, I, IS, LX, OZ, OY, PA, SV, SV5, SV9, SY, TK, ZP2, CORLOUX, DISTORACIONAL CONTROL OF THE ZB2. Celkově nejvýše 43 na každém pásmu. Deníky v obvyklé formě, nebo na disku pro počítač ve formátu MS DOS/ASCII se zasílají nejpozději do 30 dnů po každé části na adresu: UBA HF Contest Committee, Galicia Jan. Oude Gendarmeriestr. 62. B-3100 Heist op den Berg, Belgium. Diplom bude zaslán vítězné stanici každé třídy v každé zemi, dalším pouze v případě, že naváží spojení nejméně se 40 stanicemi

#### Podmínky Čs. SSB závodu

jsou shodné s podmínkami Čs. telegrafního závodu, jen místo RST se předává RS a závodí se na kmitočtech pro SSB závody (viz "Všeobecné podmínky..."). Adresa vyhodnocovatele: Václav Vomočil, Dukelská 977, 570 01 Litomyšl.

#### Termíny československých KV závodů v roce 1989

13. 1. Čs. telegrafní závod 10. 2. Čs. SSB závod 26. 2. OK QRP závod 5. 3. Čs. YL-OM závod 8. 4. Košice 160 m 19.—20. 5. Čs. závod míru 1. 7. Čs. polní den mládeže 160 m 29. 8. Závod k výročí SNP 1. 10. Hanácký pohár 1.—15. 11. Soutěž MČSP 18. 11. O hornický kahan Termíny závodů TEST 160 m; 27. 1., 24. 2., 31. 3., 28. 4., 26. 5., 30. 6., 28. 7., 25. 8., 29. 9., 27. 10., 24. 11., 29. 12.

#### Jaké bude nadcházející maximum sluneční činnosti?

Květnové číslo časopisu Nature z roku 1988 přineslo zajímavou úvahu Dr. Geoffrey Browna z College of Wales, který vycházeje z předchozího průběhu geomagnetických anomálií (nejvíce dnů s magneticky narušenou ionosférou je právě v minimu sluneční činnosti a podle řady vědeckých pracovníků je maximum sluneční činnosti uměrné množství magneticky narušených dnů a jejich úrovni v předchozím minimu) soudí, že nadcházející maximum bude v roce 1990± 1 rok a nebude se příliš lišit od absolutního maxima v 19. cyklu (předpokládaná hodnota slun. čísla 175 ± 35). Předpověď našeho ing. Jandy je obdobně optimistická.

#### Předpověď podmínek šíření KV na únor 1989

Vývoj sluneční aktivity je v současné fázi jedenáctiletého cyklu lépe předvídatelný, předpokládaný růst pokračuje, byť i s většími výkyvy, jak vidíme z dennich měření slunečního toku v září: 189 - 176 - 174 - 163 - 163 - 150 - 143 - 136 - 126 - 114 - 120 - 125 - 122 - 129 - 125 - 127 - 133 - 139 - 138 - 149 - 156 - 178 - 180 - 179 - 177 - 172 - 173 - 171 - 173 - 172. Průměr 152,4 odpovídá relativnímu číslu skyrn 105, skutečně pozorované bylo 120,8. Vyhlazený průměr za březen 1988: 71,2 je podstatně vyšší proti předpokládanému.

Větší sluneční erupce byly registrovány 8., 19., 22., 25., a denně 27.—30. 9. (Pouze 17. 9. byla aktivita nulová.) Osmého byly pozorovány v 12.40 a 18.40 UTC poblíže západního okraje slunečního disku, odkud k nám putují případně vyvržené částice po delší dráze a tedy déle — většinou ke třem dnům. Bylo tedy možno předpovědět poruchu a polární záři na 11. 9. odpoledne, jak se i stalo. Z následků se ionosféra vzpamatovala až po další poruše, tedy v poslední dekádě. Nejhoršími dny byly 11.—14. 9. a 18. 9., ale i v nich byly dobře otevřeny zejména jižní směry, a to i v desetimetrovém pásmu. Dobře to bylo znát i na majácích (v daném případě typicky VP8ADE).

Dost bylo i dnů s nízkou geomagnetickou aktivitou v kombinaci se zvýšenou sluneční radiaci — viz denní indexy Ak: 22 - 14 - 10 - 8 - 6 - 5 - 4 - 8 - 5 - 7 - 49 - 20 - 12 - 13 - 14 - 6 - 20 - 31 - 25 - 12 - 14 - 19 - 12 - 10 - 14 - 8 - 6 - 6 - 3 - 9. Za pozornost stála hezká ranní otevření do Tichomoří na dvacitce 3.—4. 9. a široký výběr stanic na desítce 5.—8. 9. a zejména od 24. 9. (s otevřeními až po W5-6). Úchvatná byla přehlidka desetimetrových majáků (za úplnost TKS OK1FL). ALTGQ, AXZRSY, DFOAAB, FT5ZB na 28 027,5, GB3RAL, IY4M, KB4UPI, KE2DI na 28 286, KD4EC na 28 232,5, KJ4X na 28 207, LA5TEN, LU1UG, OHZTEN, PY2AMI, VE1MUF, VE2HOT, VE3TEN, VK4RTL, VK5WI, VK6RWA, VP8ADE, VP9BA, W3VD, WA4DJS, WB4JHS na 28 259, W7JPI na 28 232, WC8E, W8FKL/4 na 28 297,5, WJUXO na 28 222, WB9VMY na 28 217, léta postrádaný ZL2MHF, ZS1LA, ZS5VHF, ZS6PW, Z21ANB, a 5B4CY. Ani my jsme se nenechali zahanbit a od 17. 10. 1988 je v provozu OK0EG na 28 282,5 kHz, má 10 W a dipól E-W, QTH Hradec Králové (TKS VO OK1MGW). QSL-listky přes OK2PXJ.

Podmínky šíření v únoru budou lepší, proti lednu signály zesíli a intervaly otevření se prodlouží a většinou zpozdí.

Výpočty otevření v UTC (v závorkách časy minim útlumu):

**TOP band:** UAOK 22.00—04.30 (01.00), W3 22.00—06.00 (04.30) W2—VE3 21.30—07.15 (03.00—05.00, kdy na W4 chybí asi 5 dB).

Osmdesátka: A3 16.00—17.00 (3D do 18.00, YJ do 19.00), JA 16.00—22.30 (18.00—20.00), 4K 20.00—22.00 (21.00), PY 22.15—06.30 (01.00—03.00), KP4 23.00—07.00 (01.00—04.00), W6 02.00—07.15 (04.00 a 06.00), VE7 00.00—07.15 (02.00—04.00).

(01.00—03.00), KP4 23.00—07.00 (01.00—04.00), W6 02.00—07.15 (04.00 a 06.00), VE7 00.00—07.15 (02.00—04.00).

Ctyricitia: A3-3D 14.00—17.30 (16.00), JA 13.45—23.20 (16.00 a 20.00—21.00), PY 20.30—07.15 (00.00—03.00), W5-6 23.30—08.30 (03.00 a 07.00), FO8 06.30—08.00 (07.00).

Tricitka: JA 13.30—23.00 (17.15), 4K1 17.45—24.00 (21.00), PY 19.45—07.00 (23.00—24.00), W5 24.00—03.15 a 06.45—08.30 (08.00), W6 01.00—03.00 a 06.45—08.00 (07.00), FO8 08.00.

Dvacitka: A3-YJ 13.00—16.30, JA 14.00 a 17.00, PY 19.45—03.00 a 07.00 (21.30), W3 19.30—23.00 (21.00), KH6 17.00

19.30—23.00 (21.00), KH6 17.00.

Sedmnáctka: YJ 12.00—15.20, VK6
13.45—16.30, PY 19.45—21.30, W3 11.00
a 19.30—23.00, VE3 10.45—20.45 (20.00).

Patnáctika: 3D 12.00—14.00, YJ do 14.40, 3B 14.30—18.30, PY 20.00, W3 11.30—20.15 (19.00), VE3 od 10.45, (20.00).

Dvanáctka: P2 14.00, 3B 14.30—17.00, W3-VE3 11.45—19.30.

Desitika: JA 08.00, BY1 06.00—12.00 (09.30), VK9 14.00, 3B 14.30—16.00, W3-VE3 12.00—19.00 (15.00). OK1HH



## Z RADIOAMATÉRSKÉHO SVĚTA



Od roku 1987 je vyhlašován každoročně CQ WW DX RTTY contest americkým časopisem CQ Journal. Do 1. ročníku tohoto RTTY contestu vypravila redakce časopisu CQ Journal expedici jedenácti operátorů na ostrov San Cristo-bal v souostroví Galapágy. Expedice vysílala ve všech KV pásmech, navázala 1222 spojení a dosáhla skóre 1,4 miliónu



bodů v kategorii jeden vysílač - více operátorů. QSL agendu za spojení se stanicí HD8CQ vyřízuje Roy, KT1N, p. o. box DX, Stow, MA 01775, USA. Na snímku vpravo je Hal, WA7EGA, zpracovávající pile-up v pásmu 14 MHz, a Betsy, KE7PN, zapisující do deníku.

OK2JS

#### Expedice na ostrov Malvi Vysockii

Expedice 4J1FS na ostrov Malyj Vysockij byla v provozu od 7. do 11. července 1988 hlavně provozem SSB (70 %) a CW (30 %) v pásmu 20 m, v pásmech 40 a 15 m pracovala minimálně. Celkem operátoři 4J1FS na-



Členové expedice 4J1FS, První zleva stojící hlavní organizátor M. Laine, OH2BH (snímek převzat z japončasopisu ského CQ Ham Radio)

Po uzávěrce: Ostrov Malyj Vysockij byl v listopadu 1988 uznán za novou 320. zemi DXCC. QSLlistky platí března 1989.

vázali 14 835 spojení, z toho 5820 s Evropou. QSL listky se zasílají na adresu: Armas Valste, p. o. box 63, SF 00391 Helsinki, Finsko. Operátory byli OH2BH, OH2RF, OH5NZ, UR2AR a UZ3AU. Nebyl to však první radioamatérský provoz z tohoto ostrova! Poprvé odtamtud vysílal OH2BH již 28. května 1971 pod značkou 1Z5A. O uznání ostrova za novou zemi DXCC se jedná, neboť je to území - spolu s jižní částí celkem 56 km dlouhého plavebního kanálu Saimaa - které je od roku 1962 pronajato na 50 let Finsku, za roční poplatek přibližně 200 000 rublů (podle množství přepraveného zboží). Ostrov leží poblíž města Vysock, je neobydlený, asi 1,6 km dlouhý a jeho zeměpisné souřadnice jsou 60° 17′ s. š., 28° 34′ v. d.

OK2OX

#### Zajímavosti

Na konferenci 3. oblasti IARU, která se uskutečnila v říjnu 1988 v Seulu, byl mj. projednáván návrh, aby úsek 14 100-14 110 kHz byl vyhražen pro PR provoz a speciální systémy modulací. Pro zvýšení aktivity v pásmu 10 MHz bylo navrženo povolit mezi 10 125 a 10 150 kHz i SSB provoz a na pásma 18 a 24 MHz bylo navrženo rozšířit závodní činnost.

Rovněž krátkovinná sekce 1. oblasti IARU projednávala na svém setkání na Aalandských ostrovech v říjnu otázky krátkovinných závodů v nových pás-mech podle návrhu EDR, kmitočtové mech podle navrnu EUR, miniociove rozdělení pásma 28 MHz, otázky šíření a předpovědí, kmitočty pro nouzová volání na KV, PR a KV pásmech, novou definici DX a další zajímavosti.

Upozorňujeme na změny v programu DXCC, které jsou prakticky tři: 1) vydávají se nové jednopásmové diplomy za pásma 10, 40 a 80 metrů, přičemž spojení jsou platná již od 15. 11. 1945, 2) pětipásmový DXCC je možné doplnit nálepkou za další pásmo (160 m nebo VKV), 3) Satellite DXCC se nyní vydává s nálepkami po 10 zemích.

Pod značkou J52US se skrývá Dave, KBMN, pracující na americkém vyslanectví v Guineji-Bissau. Je v provozu na všech pásmech CW, SSB a někdy i RTTY, QSL managerem je WA8JOC.

Ernie Wheatley, W1UHI, z Richmondu, stát Vermont, oslavil své sté narozeniny a je stále aktivní na pásmech i se svým synem KA1LX.

**10X** 

29. května oslavil známý operátor znice 9N1MM v Nepálu — Marshall stanice 9N1MM v Nepálu -D. Moran 82 let. Je knězem v Kathmandu, kde také založil školu pro 300 žáků vyšší školu pro 3000 chlapců Jěvčat. Pochází z Bostonu v USA, kam každoročně zajíždi. Přes svůj věk a zaneprázdnění je stále aktivní na

pásmech a hlavně — jeho QSL přicházejí na 100 % a obratem!

Jako prvnímu radioamatérovi světě se podařilo získat diplom DLD 1000 pouze telegrafním provozem Dr. Fritzu Winkelmannovi, DL8TC, kterému je rovněž letos 82 let, ale stále je velmi aktivní nejen CW, ale i provozem SSB.

**20X** 

Dopisovat si

s československými radioamatéry má zájem sovětský radioamatér Andrej Podkovinskij (volací značku neuvádí). Jeho adresa je:

SSSR, 248 600 - Kaluga Ab. jaščik 37, Podkovinskij Andrej

Martérske AD 10

#### **INZERCE**



Inzerci přijímá osobně a poštou Vydavatelství Naše vojsko, inzertní oddělení (inzerce ARA), Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 260 651 l. 294. Uzávěrka tohoto čísla byla dne 30. 8. 1988, do kdy jsme museli obdržet úhradu za inzerát. Při prodeji uvádějte prodejní cenu, jinak inzerát neuveřejníme. Text inzerátu pište čitelně, aby se předešlo chybám vznikajícím z nečitelnosti předlohy.

#### **PRODEJ**

Pred. a vymením programy na C-64 na kazetách, disketách (à 5—15), disk driver Commodore 1571 — dvojhlavový systém + disky a lit. (10000). Bližšie údaje a zoznam proti známke. M. Antal, Šafarikova 10, 040 11 Košice.

Univerzální konvertor pro převod pásem VKV OIRT do CCIR nebo naopak bez zásahu do přijímače (150), nové stereoautorádio s pře-hrávačem výr. NSR — FM CCIR + SV 2x 7 W (2000), měnič ze 6 V na 12 V/1 A — výr. NSR (280), kontrola zdrojové soustavy automobilu podle AR 11/85 (100). V. Pantlík, Kárníkova 14, 621 00 Brno.

Širokopásmový zosilňovač 40—800 MHz osadený 2x BFR91, 75/75  $\Omega$ , zisk 22 dB, vhodný aj pre dialkový príjem (370), širokop. zosil. 40—800 MHz, 1x BFR91, 1x BFR96, 75/75  $\Omega$ , zisk 22 dB, vhodný aj pre menšie domové rozvody (380), pásmový UHF zosilňovač 2x BFR91, 75/75  $\Omega$ , zisk 23 dB (380). F. Ridarčík, Karpatská 1, 040 01 Košice.

Pro ZX Spectrum amatérský Kempston centronics interface k připojení tiskárny s paralelním rozhraním. Umí LPRINT, LIST, COPY ve dvou velikostech, spolupracuje s překladačí, text. editory, databázemi. Obslužné programy jsou již obsaženy v EPROM interface (1500), Kempston interface pro připojení ovladače (550), český hlasový syntezátor (1500). Č. Sudek, Uvoz 13, 602 00 Brno.

AY-3-8500 (300), kúpim ZX Spectrum + (do 5000) a tieto CMOS obvody: MHB4543, 4029, 4518, 4024, 4020, 4012, 4001, 4011, 4046, 4066 popr. ekvivalenty, ICL7107 (7117), ponúknite cenu, množstvo. L. Vörós, Leninov riadok 5, 060 01 Kežmarok.

Microdrive (1900), interface 1 (2300), cartridge (145), obvody LS, 4164 (125), 41256 (260), 27128 (380), LED 3 a 5 mm, č, z (3), programy na ZX Spectrum (10). R. Staffa, Hochmanova 1, 628 00 Brno-Lišeň.

Společenská organizace nabízí

#### jazykovou učebnu

složenou ze 16 buněk — bez vybavení a ovládacích zařízení. Informace na tel. čísle Sokolov 243 68. Video stereo Hi-fi Sony SL 100 Betamax + náhradné audio, video hlavy (29000), video Gold-Star HQ nové (21 000), nahrané videokazety Beta i VHS zo satelitu (à 330, à 430), ftv Nordmende ø 68 plne programovatelný s digi časom, zámkom s automatikou, 3,5 ročný (20 500) + stojan, koncový zosilovač 2x 200 W (4100), disko boxy 150 W (4100), PA systém pred dokončením, disco efekty, BF679, 960, 963 (à 65), MHB8080A (à 55), MHB8708C (à 90), MHB4116C (à 80).D. Macho, Pažitná 1013/5, 926 00 Sereď, tel. 46 34.

Pro ZX Spectrum rozhrani pro připojení floppy disků Beta (4500), floppy disk 3,5" NEC FD1037A DSDD (6500) a 20 disket DSDD (à 80), F. Hausner, Na Komořsku 2171, 143 00 Praha 4.

Grundig TK46 — lampový, 20 ks pásky Agfa, Basí, Scotch ø 150 mm vše (1500). Přidám B4 zdarma. K. Maleček, Leninova 50/26, 591 01 Žďár n. S. 6

5 ks českého manuálu Simon's Basic k C-64 (à 100). P. Suchý, Okružní 208, 357 61 Březová. Zesilovač 2x 20 W sin., Hi-fi, černé provedení, Texan (1700), nabíječku aku. 12 V, proud 1,5; 2,5; 3,5 A, spolehlivá (700). Z. Malec. Komenského 73, 323 16 Plzeň.

Akum. zdroj do T158, 59 a akum. NiCd451 (120, 100, 10). Vše nové. F. Janovský, Londýnská 7, 400 01 Ústí n. L.

BTV Elektronika C432 (2200), vadný vn násobič. M. Štulajterová, Mostárenská 5, 977 01 Brezno. BTV Elektronika C430 (1700) z rodinných dôvodov. Súrne. M. Rosová, Hrable 43, 976 57 Michalová.

Dvoukanál. osciloskop BM430, nová obr., vše příslušenství (5000). S. Jelínek, Nad vodovodem 14. 100 00 Praha 10.

IO C520D + převodník D347D (300) jen společně. V. Marek, Fučíkova 165, 391 65 Bechyně.

Ant. zes. UHF, 2x BFR, zisk 25 dB, šum 3,5 dB, vstup — vystup 75 Ω (470). V. Nový, Šůlova 575, 330 23 Nýřany.

Na ZX Spectrum řadič disketových jednotek 3,5", 5,25", 8", operační systém CP/M (3800). R. Domecká, Hochmanova 1, 628 00 Brno.

ARA 1983—87, AR B jednotl., ST 72—87, RST 74—77, různ. elektron. literat. (MC). Seznam — známka. P. Šafrata, Klegova 23, 705 00 Ostrava 5.

Mikropočítač ZX Spectrum (5500). V. Jopek; Malinovského 61, 921 01 Piešťany.

Progr. kalk. TI-59, magn. štítky, zákl. modul, adaptér, manuály (3200), tiskárnu' PC-100B (3500), modul Elektrotechnika (700), mikropoč. TI-99/4A, PAL modulátor, adaptér, manuály (5000), modul Extended Basic (1000), modul s hrou (400), P. Gärtner, K. Pfeiferové 26, 628 00 Brno.

Tape deck Akai GX77, 6 hlav, autorevers, 9, 19, 

Ø 18 Basf (20 500), 35 ks pásků Ø 18 Maxell, 
Agfa, 1 rok používané (5000), dbx — pro dva 
tříhlavé mg., dynamikexpander, odrušovač praskotu z desek (13 500), vše dohromady (36 000). L. 
Černý, Svitavská 397, 196 00 Praha 9-Čakovice. 
Nizkošumové, pásmové predzosilovače 
s G=14—20 dB vhodné pre montáž do ant. 
krabice (210—260), širokopásmové zos. 
s G=22—20 dB s odlaďovačom alebo bez, 
prípadne aj so zlučovačom a sieť. zdrojom 
vhodné pre ant. sústavy (460—750). Podrobný 
popis všetkých druhov odošlem za známku. 
ICL7106, BFR (500, 80). L. Doboš, Tulská 109, 
974 01 B. Bystrica.

IO AY-3-8500 (350), radio Selga SV — DV (200), kapes. rádiá na souč. (à 50), malé reprá (à 40), JVC Nivico, radio cass. rec. MW, LW, VKV CCIR (1600) a na souč. (500), MK 125IC na souč. (400), MK27 na souč. (350), melod. zvonek dle AR A7/83 složitější verze (250) + repro (50), mer. prístr. 4×4, 100 μA (100). R. Nagy, 943 54 Svodin

ICL7107 (450), 74LS490 (160), TDA4920 (110), TDA4290 (130), TDA1046 (80), TDA1005 (90), TDA3810 (120), TCA530 (80), LM311 (80), TLO81 (90), UAA170 (70), UAA180 (80), SAS580 (70), SAS590 (70), CA3162E (250), CA3161E (60), CA3130 (140), CA3140 (90). J. Drozd, Marxova 480, 290 01 Poděbrady.

Hradla TTL 54XX (8), dekodéry, multiplexery (20), 7472, 74, 80, 93, 192, 193 (15), MH1KK1, 8251, 8255(60), 8287 (40), MA7805, 12, 15, MAA723 (15), A110D (10), A2030, MDA2020 (15), MBA915 (10), MAA725 (30), MAC111 (20), MAB357 (12), MDAC08EC (60), VQE11B (50), diody 34NP70 (2), 8NZ70, 1N5402, KZZ74 (3), KYX30 (15). Použité: KUY12 (8), KSY32, KT502, KF506—8 (4), digitrony Z570M (15), repro ARZ572 (20). Mikrofon AMD200, AMD210 (50), měřidlo MP120 40 A (80), pár VKP050 (600), síř. napáječ 3 V/0,1 A (100), jednotlivá AR A 76—86 (4—5), různé R, C, T, D, elektronky, seznam proti známce. Koupím KV RX nebo vyměním za fotoaparát Praktica MTL3, teleobjektiv 100 mm, kaz. mgf Mira nebo výše uvedené součástky—dohoda. P. Pelikán, Psohlavců 1209, 147 00 Praha 4.

Zes. TW 120, Z 10 W, AZZ941 (1100, 500, 60), tiskárna T85 dokum. (70), rp. Riga 103 (550), japan. 4 kan. vys. + přij. Logitec + 2x serva Futaba (3800), lam. trup Cessna 177 (240), kdo půjči návod + schéma na Aiwa AD-WX220E, koupím jack ø 3,5 mm a blok ind. na Aiwa AD-WX220E. J. Pop. 277 42 Obřístvi 204.

Double cas. deck Fischer CR — W250T, Dolby B + C, ant. přep. N. CR, ME, ruč. nahr., Led stup. rychl. nahr., černý (8500), ant. zes. VKV záp. (280), zes. IV + V. p. do mist: silný sig. F 3,5 dB (370), slabší sig. F 2,5 dB (430), slabý sig. F < 2 dB (580), vše dvojstup. osaz. Siemens, nap. po kab., v kov. kr. vodotěs. 75/75, přip. pájením, G=24 dB, digi stup. LED 5 mist 18 mm, (1100), amatér. tuner (2400). V. Kouba, Beltušova 1844, 155 00 Praha 5-Stodůlky.

IFK120 (80). J. Baláž, Hažin 61, 072 34 Zalužice. Anténne zosifňovače s Mosfet VKV CCIR + OIRT — 25/1,5 dB, III. tv pásmo — 20/1,5 dB v plech. krabičke spolu s napájacou výhybkou (180). Rytmickú farebnú hudbu — 7 m hadica, 4 farby (1750). Ing. M. Paulinyi, Jabloňová 518/22, 031 04 Liptovský Mikuláš.

Obrazovku DG-7-123 (500), B-6-S1 (400), B-10-S1 (350), čas. relé TU-60 6 s až 6 h (350), halog. výb. 1500 W (250), ant. zesil. MBV-3214 (850). Vše nové. M. Novotný, Ondříčkova 22, 360 01 K.

SRAM 6116 (280), 8155 (300), 2732 (250), 2764 (300), ICL7106 (500), 7107 (500), BFR90 (60), BFR96 (80), 74LS244 (70), 74LS245 (80), AY-3-8500 (350), Ing. G. Horváth, Št. Majora 5/9, 945 01 Komárno.

Anténní předzesilovače: — pásmo III, 16 dB, 3113 (350), — pásmo IV/V, 20 dB, 3114.01 (350), antény: 1407 (6.—9. kanál) (300), S2026 (200), koax venk. 30 m (à 7,50). V. Šandera, Veveří 12, 602 00 Brno, tel. 75 73 70.

Pl. spoj RAM-32, AND-1, JPR-1, REM-1, ARB-1 — prokov. diry (à 100), osaz. deska RAM-32 bez 4116, 16krát objimka (450), 2732 s OS MIKOS V4.OF Sapi-1 (400). J. Borek, Kolářského 127, 533 74 Horní Jelení.

Receiver Aiwa AX7550 CCIR — OIRT — 2x 35 W, cassette deck Aiwa AD6500 Hi-fi, turntable nad 5120, repro box Sanyo SX-234 — 35 W, 4 Ω, (18 000) komplet. J. Kirschner, Golovinova 1359, 432 01 Kadaň.

CD player Philips CD-104 (11 000), tuner TESLA 3606A (3000), zes. TESLA AZS222 (2800), gramo NC420, vložka Shure M44MB (1800), boxy Orion 50—80 W, 8  $\Omega$  (3000). Vše 100% stav. P. Lanc, 739 98 Mosty u Jablunkova 921.

Soubor statistických programů — Shluková (srovnávací) analýza — pro ZX Spectrum. Všestranné použití, např. v dipl. pracích, SOČ apod. Cena podle verze (100, 200). Bližší inf. proti známce. Ing. A. Špůrek, Sládkovičova 1269, 142 00 Praha 4.

Hi-fi stereo sluchátka NSR (190), přep. TS211 BCD (à '30), EAA91, ECC82, ECC85, ECC88, ECF82, EF86, STR75/60, STR150/30, PABC80 (à 5). J. Slávik, M. Sch. Trnavského 18, 841 01 Bratislava.

# Prata 2, Stanica 8 h USA

# 

#### ŘEDITELSTVÍ POŠTOVNÍ PŘEPRAVY PRAHA

#### přiime

do tříletého nově koncipovaného učebního oboru

#### MANIPULANT POŠTOVNÍHO PROVOZU A PŘEPRAVY

#### chlapce

Učební obor je určen především pro chlapce, kteří mají zájem o zeměpis a rádi cestují. Absolventi maji uplatnění ve vlakových poštách, výpravnách listovních uzávěrů a na dalších pracovištích v poštovní přepravě. Úspěšní absolventi mají možnost dalšího zvyšování kvalifikace - nástavba ukončená maturitou.

Výuka je zajištěna v Olomouci, ubytování a stravování je internátní a je zdarma. Učni dostávají zvýšené měsíční kapesné a obdrži náborový příspěvek ve výši 2000 Kčs.

Bližší informace podá

Ředitelství poštovní přepravy, Praha 1, Opletalova 40, PSČ 116 70, telef. 22 20 51-5, linka 277.

Náborová oblast:

Jihomoravský, Severomoravský kraj.

Elektronky PL500, PL504, 3x EF80, 2x PCL805. 2× PY88, 2× PCF82, 2× PCC88, 1C21P, PCL86, DY87, PCF80, di. KY705, repro ARE589,  $4\,\Omega/3$  W (600 celk.). J. Pařez, Stichova 23, 149 00 Praha 4-Háje, tel. 791 40 43.

Oric Atmos manuál 48 k + interface Centronic + kompl. literatúra (prekl.) + textový editor + kaz. s hrami (8000), originál. V. Meřoš, VVLŠ SNP 9,

041 21 Košice

Grundig TS945 super Hi-fi poloprof. cívkový mgf. s novými + náhradními hlavami (7900), do studia. lng. M. Pištělák, Návrší Svobody 43, 623 00 Brno. Krystały 3; 3,27; 3,68; 4; 4,19; 4,43; 5; 6; 6,14;6,55; 8; 8,86; 10; 10,24; 12; 14; 16; 18; 20; 20,11 MHz (à 125), 32,76 kHz (90). L. Kubica, Náchodská 1905, 193 00 Praha 9.

Adapter SSB - Zusatz - 2000 k přijímači Grundig - Satellit 2000, kvalitní (1000). R. Čelechovský, Irkutská 4, 625 00 Brno 25.

Intel CPU9088 (420), 8259 (200), 8253 (250), 8251 (200), Eprom 2764 (260). S. Marček, Jilemnického 155, 017 01 Považ. Bystrica.

ČB typ Elektronika 407 málo používaný 12 V/220 V + nová obrazovka, celkem (1000), tv hry Intertel + zdroj (1200). V. Hamouz, Sibiřská 4, 351 22 Krásná.

Sharp PC1500, tiskárna, magnetofon, modul 4 kB, kazety a literaturu (14000). M. Ventruba, U stadionu 548, 595 01 Velká Bíteš.

Integrované obvody: RC4558P Texas Instruments, 10 ks (à 40). O. Nachtigall, Nerudova 1105, 342 01 Susice 2.

Satelit tv - spojové desky (300), 3pásmové spičkové reproboxy páry 35 l a 55 l (4000, 6000). M. Slavík, Z. Nejedlého 1499, 742 58 Příbor.

Eprom USA 2708, 2732 (190, 290). M. Němeček, Paskovská 19, 720 00 Ostrava 3.

ICL7106 + objírnka + LCD (780). J. Ježek, Dimitrovova 88, 272 04 Kladno.

Na ZX Spectrum programy (3—10). Seznam zašlu. Z. Beke, Hviezdna 38, 930 11 Topofniky.

Nekompletné ročniky 1949 — 79 ARA, ST a HaZ (à 2). Zoznam pošlem. Kúpim reprá ARN8604 (8) i spálené. D. Gajdoš, 038 41 Košťany 237.

Ker. filtry Murata 10,7 (à 50). P. Svajda, Kovrovská 483/21, 460 03 Liberec III, tel. 42 31 24.

Výboiky IFK120 (à 90), J. Kotyza, Hrnčířská 39. 602 00 Brno.

Kazet. mgf Sencor - 2090 (1700). V. Valenta, Podhráz 1, 534 01 Holice v Č.

TI-58 s přísluš. (3200). Z. Holcingr, 33141 Kralovice 592.

Nový zvukový dekodér Pal - Secam, výr. NSR (550). Stan. Hýsek, K. Čapka 1282, 356 01 Sokolov

Civkový magnet. Grundig 945TS ve výb. stavu (10 000). J. Brožák, 398 06 Mirovice 166.

SFE 10,7 (50), BF981 (60). P. Švajda, Kovrovská 483/21, 460 03 Liberec III.

Svázané ročníky ARA 1973 - 83 (à 80). J. Šmídl. Jerevanská 8, 100 00 Praha 10-Vršovice.

Sharp MZ-800 + joystick a kazety (8000). J. Kuric, Belanská 560, 033 01 L. Hrádok.

BF964, 1 ks (70). J. Burda, Zahradní 1157, 686 06 Uh. Hradiště.

Disko aparaturu svět. zvuk, BM370 (90 000, 1800), pro náročné. P. Zach, U Jedličkova ústavu 1, 140 00 Praha 4.

Vprom Intel D2817-4 (6000) a Eprom Intel D27128-4 (6000), nepoužité. Ing. P. Mačura, Vanorská 2, 800 00 Bratislava.

Radio Philips - Holland BX 690A- Lampa (800), tv Lilie 4225-U (300). Levně. L. Jindra, Chopinova 6, 623 00 Brno.

#### KOUPĒ

Kvalitní Walkman (nahrávaci, dolby, počitadlo) a jednotku (loppy 5 1/4" nebo 3,5", 80 stop DD, DS. Ing. 1. Javorský, Gottwaldova 49, 701 00 Ostrava, tel. 23 67 72.

Obvody LS, HC, HCT, CMOS, řadiče 8272, 1793, paměti 2716, 27128, 27256, 4164, 41256, 6164 krystaly 1, 4, 8, 10 MHz, konektory FRB, Canon, Centronics, WK46580. C. Sudek, Uvoz 13, 602 00

Rôzny rádiomateriál a iné el. súčiastky, zostavy, katalogy (aj zahraničné), servisné návody, meracie pristroje. Ponuknite. Ing. T. Németh, Agátová 32. 929 01 Dunajská Streda.

Konvertor z UHF K-37 na K-3. M. Šatka, SNP 1201/16-46, 026 01 Dolný Kubín.

2 ks 10 HA1306 (Hitachi), nebo přímou náhradu. J. Voldán, Bavorova 994, 386 01 Strakonice I.

#### Odprodáme za zůstatkovou cenu:

terminál M3T 300.2 - 2 kusy v konfiguraci:

M3T 310.0.0 M3T 303.1.0

M3T 303.2.1 M3T 303.9

Bližší informace sdělí pracovníci výpočetního střediska n. p. Kno-flikářský průmysl, 394 64 Žirovnice, tel. 93 53 31.



#### ZVL Praha — koncernový podnik 109 05 Praha 10, Ke Kablu 193

nositel vyznamenání Za zásluhy o výstavbu

zajistí žákům základních škol vyučení

- 1. ve studijním čtyřletém oboru s maturitou:
  - mechanik seřizovač
  - mechanik elektronik

#### 2. ve čtyřicetiměsíčním učebním oboru:

- strojní mechanik
- nástrojař
- rytec kovu

- elektromechanik (elektronik a silnoproud)

technicko administrativní práce (pouze pro dívky - v době výuky státní zkouška z psaní na stroji, vhodné pro sekretářské administra-

- obráběč kovů

Bližší informace vám poskytne a závazné přihlášky přijímá KPÚ s. Hůrková - tel. 70 14 21 linka 263.

Tiskárnu jehličkovou, A4 normál. papír, nejlépe Atari 1029. R. Kolbábek, Nová 393, 664 56

Kompletné A, B-AR + konštr. pr., ST, knihy Rádioamatérské konstrukce 1, 2, ročenky STa rôzne iné. Kryty na log. sondy BK121, BM544, Hi-fi stereomix EDS 051. Prepinače TS 121 11 22/06, 32/06, WK533 apod. M. Zatko, Mliekarenska 25, 977 01 Brezno.

ZX Spectrum, Atari, Commodore + mgtfón + joystick, Kto dovezie? J. Zvarík, Stálicová 3, 040 01 Košice.

SN76477, A283D. M. Lanta, Hronov II 432, 549 37

Žďárky. ARA, B + přílohy. J. Campr, VŘSR 3950, 430 01

Chomutov

10 SN76477. J. Pščolka, 739 61 Třinec 769. Floppy mechaniku, diskety, tiskárnu, el. psací stroj, krystal 8 MHz. D. Svoboda, M. Kudeřikové 3. 636 00 Brno.

Rx MWEc i nefungující včetně tech. dokumentace — manuál, nebo jakýkoliv jiný Rx — i jednotlivě. K. Kysela, Kalininova 1, 625 00

MC1314P. P. Čapek, Lidická 9, 551 02 Jaroměř

10-KA2224, LA3220, LA4500 a tranzistor GS2013. Pomož, spěchá. J. Bugala, Košeca 668, 018 64 Povážská Bystrica.

ZX Sp. + n. 128K, průhledný kryt na kazet. mgf Panasonic - RQ2106 (popř. levněji celý magnetofon - i nefunkční). Ing. J. Vydra, Gagarinova 387, 530 09 Pardubice.

Skleň. průchodky, kostry ø 5 mm, TP009, TR191, TDA2800,TDA1074, terč. C, prodám BF900, 907, SFE10,7 (60), příp. koupím nebo vyměním. J. Wrobel, SPC-G/38, 794 01 Krnov.

Tískárnu na obyčejný papír nebo menší souřad-nicový zapisovač a řadič pružného disku 8272, 2793 až 2797. V. Tóth, K. Světlé 16, 736 01 Haviřov-Bludovice.

Tyristory (popř. diody), 200 A (n. 150 A), drát a trafoplechy (popř. celé trafo) na svářečku n. vyměním za el. mat. i prodám rozestavěný digi

Soc. organizace koupl TE-SILPE-ATIVEL Informace na tel. 34 19 13 multimetr za cenu součástek a LP a SP zahr. skupin a zpěváků, vyměním AR n. prodám a koupím. Ing. Z. Zeman, 594 54 Radňoves 6.

TV — SAT: hľadám LNC — konverter (prijimaci konvertor) 10,95 — 11,70 GHz, Feedhorn (tlmivý limec) s polarotorom a satelitný prijimač (vnútornú jednotku). Tiež jednotlivo. Ing. J. Sachansky, Gliderova 3, 974 00 Banská Bystrica, tel. 424 20. Krok. motory SMR 300 - 100 RI/24. V. Šnobl, Heřmanovská 361, 407 22 Benešov n. Pl.

Českou i slovenskou literaturu, tiskárnu, joystick - vše na počítač Commodore plus/4. Uveďte cenu, i jednotlivě. J. Buček, Nám. 9. května 798/8, 736 01 Havířov-Sumbark.

Dosku plošného spoja ARB-1, JPR-1 zo Sapi, 6 ks 62 pólových konektorov FRB a MH3212. S. Sabo, Tvarožkova 17, 800 00 Bratislava.

100 m VCCZE 75 - 12,2 nebo VCBZE 75 - 12,2. M. Čížek, Družební 383, 725 26 Ostrava 4-Krásně Pole

SAA1070. J. Víšek, 9. května 547, 252 10 Mnišek pod Brdy.

Signál. gener. neb GDO 0,1—30 MHz i výše, nejr. tov. výr. V. Pirkl, Viklefova 4, 130 00 Praha 3.

Počítač Schneider CPC464, 664, Commodore C64, C128. J. Beran, ČSA 1054, 735 81 Bohu-

1 pár radiostanic 27 MHz výkon 1 W tovární výroby. P. Pyszko, 739 84 Jablunkov 285. Schéma radiopřijímače Sirius de luxe maďar. výr. J. Pechman, Lužická 3, 120 00 Praha 2.

#### VÝMĚNA

Atari 800XL, tlač. 1029 (nová), XC12 za video popr. predám (+ literatúra, joystick, kazety), podr. za známku. L. Šebošik, G. Teplice 41, 049 15 Sivetice.

Manuály, návody k programom a programy pre ZX Spectrum. Zoznam zašlem proti známke. Ing. Ján Ba, Černyševského 31/23, 851 01 Bratislava. Celou radiodilnu za malotraktor, PF62, Terra apod., příp. prodám (18-20 000). J. Moravec, Bezděkovská 310, 345 26 Bělá n. R.

Zajistím výměnu programů pro compjútry C-64 anebo Amigo-Commodore. Podobně tak filmy VHS pro videorecorder příp. filmy nahrané z televize, taktéž jen VHS. Pište. J. Nezbeda, Rychtářská 630, 460 14 Liberec.

Atari XL, XC12 + T2000, cartr. OSS Basic XL, JOY, 10 kazet, bohatá lit, light — pen, (tvp. počitačový stůl) za výkonný přenosný nebo kufříkový počítač Epson, HP, CC, Toshiba apod. L. Tomeček, Dobrotice 138, 769 01 Holešov.

Floppy disc driver Teac DS/DD 2x 80 track za driver DS/DD 2x 40 track, prípadne za 2x driver SS/DD 1 x 40 track. Ing. J. Tomšík, Bernolákova 8, 915 01 Nové Mesto n. Váh.

#### RŮZNÉ

Hľadame maiiteľov počítačov Sharp MZ-800 za účelom výmeny programov, literatúry atď. M. Arvai, Berehovská 2217/17, 075 01 Trebišov. Hřadám majiteřov počítača Sharp MZ-800 za účelom výmeny programov, skúseností, kúpim MZ-1R25, 2 ks. P. Krepop, 922 21 Moravany n. V. 606.

Kdo zapůjčí příp. prodá serv. dokumentaci pro Video 2000 Grundig 2x 8/2080. J. Wrobel, SPC-G/38, 794 01 Krnov.

T 12

## Závody průmyslové automatizace, koncernový podnik

#### Československé armády 322, 473 23 Nový Bor

#### přijme ihned nebo podle dohody

vedoucí a samostatné odborně technické pracovníky investičního odboru a technické kontroly T 11-12

samostatné analytiky výpočetního střediska pro řízení

výroby konstruktéry a samost. konstruktéry do odboru technické

T 8-11 konstrukce a racionalizace T 10-11 samostatné technology — program. NC strojů Previzního technika elektrotechnických zařízení T 10-\_11

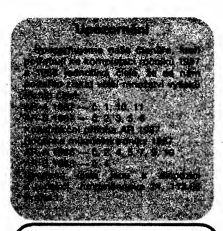
samostatně odborně technické pracovníky T 10 Vhodné a perspektivní zaměstnání pro absolventy vysokých a středních

## škol se strojírenským a ekonomickým zaměřením.

elektromechaniky     soustružníky-automatáře		— zámečníky — servisní mechaniky	tř. 5-7 tř. 6-8
— frézaře — nástrojaře	tř. 5—7	<ul> <li>výrobní a montážní dělnice</li> <li>pracovnice do lisovny</li> </ul>	tř. 4—5 tř. 3—5
- ostřiče nástrojů	tř. 5—6	- dilenskou kontrolorku	tř. 4
- seřizovače	tř. 5—7	- skladníky	tř. 5—6

dále přijmeme

Perspektiva získání bytu v letech 1989-1991. Možnost přechodného ubytování na svobodárně. Informace podá kádrový odbor podniku — telefon 2452, linka 214.



Prosime majiteľa pomalobežného oscilo-skopu OPD 280 XP 83002 (výrobok TESLA Val. Meziříčí) o zapožičanie technickej dokumentácie (návod, schéma elektr. zapojenia) od uvedeného pristroja. Uvitali by sme i adresu opravovne, ktorá môže tento prístroj opraviť.

Stredná priemyselná škola M. Curie-Sklodowskej 059 21 SVIT, okr. Poprad

## TESLA Strašnice k. p.

závod J. Hakena U náklad. nádraží 6, 130 65 Praha 3





lisařky dělnice na montážní dílny strojní zámečníky provozní elektrikáře malíře — natěrače klempíře manipulační dělníky členy závodní stráže – vhodné pro důchodce a dále v kat. TH odborné ekonomy (zásobovače) odborné ekonomy (účtárny) sam. konstruktéry vývojové pracovníky mistra energetické údržby

Zájemci hlaste se na osobním oddělení našeho závodu nebo na tel. 77 63 40

Nábor je povolen na celém území ČSSR s výjimkou vymezeného území. Ubytování pro svobodné zajistíme v podn. ubytovně. Platové zařazení podle ZEÚMS II.



Seifart, M.: POLOVODIČOVÉ PRVKY A OBVODY NA SPRACOVANIE SPO-JITÝCH SIGNÁLOV. Alfa: Bratislava 1988. Z německého originálu Analoge Schaltungen und Schaltkreise, vydaného nakladatelstvím VEB Verlag Technik, Berlin 1987, přeložil ing. František Senček, CSc. 608 stran, 45 tabulek, 326 obrázků. Cena váz. 45 Kčs, brož. 41 Kčs.

Kniha, jejímž autorem je významný univerzitní profesor z NDR, Prof. Dr. Ing. Manfred Seifart, zpracovává nejnovější poznatky z oboru a je určena nejen posluchačům vysokých škol s technickým zaměřením, ale i absolventům, kteří již působí v praxi, k doplnění znalosti. Záměrem autora bylo podrobně seznámit čtenáře s nejdůležitějšími analogovými zapojeními a obvody, principem jejich činnosti i jejich sestavování do funkčních jednotek, a předat teoretické a praktické znalosti, potřebné pro analýzu a návrh moderních zapojení a funkčních bloků, včetně základních poznatků o vlastnostech používaných součástek a jejich využití v obvodech.

V první kapitole jsou popsány některé modely tranzistoru a zjednodušené metody výpočtu, používané k analýze zapojení. Obsah knihy lze zhruba rozdělit na tři částí. V první z nich (kap. 2 — Pracovný bod jednoduchého tranzistorového stupňa, 3 - Jednoduché tranzistorové stupne, 4 — Diferenčný zosilňovač, 5 — Diódy, tranzistory a základné zapojenia v integrovaných analógových obvodoch, 6 - Väzba medzi stupňami a 7 - Koncové stupne) jsou vysvětlena zapojení tranzistorů pro nf a vf signály, a to jednak základní zapojení bipolárních tranzistorů, jednak tranzistorů řízených polem; dále dífe-renční zesilovač, výkonové zesilovací stupně a jejich modifikace.

Ve druhé části (kapitoly 8 - Spätná väzba, 10 Dynamická stabilita zosilňovača so zpätnou väzbou. 11 - Operačné zosilňovače a 12

Zapojenia zosilňovačov) se autor zabývá několikastupňovými zesilovačí a jejich varlantami pro různé účely použití.

Třetí část knihy (kap. 13 - Lineárne počítacie a regulačné obvody, 14 - Nelineárne zosilňovacie a počítacie zapojenia so spojitou charakteristikou, 15 - Nelineárne zapojenia s nespojitou charakteristikou, 16 — Analógové spinače a multiplexory, 17 — Generátory signálov, 18 — Frekvenčná transformácia, 19 — Analógové obvody s optoelektronickou väzbou a 20 Napájacie zdroje) je věnována různým aplikacím zesilovačů a dalším problémům z oblasti analogového zpracování signálů - popisují se v ní násobičky, komparátory, zdroje referenčního napětí, ale i spínané zdroje apod.

Poslední kapitola (21) pojednává o převod-nících D/A a A/D; popisují se principy, na nichž jsou jednotlivé druhy založeny, i praktické provedení integrovaných obvodů, vyráběných pro tento účel.

Na začátku knihy je souhrnná informace o způsobu psaní používaných veličin a jejich celkový přehled. Seznamy literatury jsou jak v závěru jednotlivých kapitol (s konkrétními odkazy na jednotlivé stati příslušné kapitoly), tak v závěru celé knihy pod hlavičkou Odporúčaná literatúra. Výklad je obšírný a srozumitelný; vzhledem k okruhu čtenářů, pro něž je kniha určena, předpokládaná znalost vyšší matematiky, všeobecné elektroniky, teorie obvodů, analýzy soustav a polovodičových elektronických součástek.

Kromě nesporných kladů této knihy, spočívajicich se v rozvržení látky a způsobu zpracování, je potěšující zejména fakt, že byla připravena v poměrně krátké lhůtě: překlad se dostal na pulty knižních prodejen rok po vydání německého originálu. Doufejme, že to nebude jev ojedinělý a že se s podobnou ediční pohotovostí setkáme u našich vydavatelství častěji.

Hojka, J.; Vomela, L.: RADIOELEK-TRONICKÁ ZAŘÍZENÍ II pro 4. roč-ník SPŠE elektronických. SNTL: Praha 1988. 356 stran, 261 obr., 2 tabulky. Cena váz. 28 Kčs.

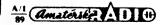
Učebnice, určená studentům čtvrtých ročníků odborných středních škol, navazuje na knížku Radioelektronická zařízení I, vydanou na konci

roku 1986, a při výkladu se předpokládají znalosti, získané žáky v již probraných navazu-jících předmětech. V třinácti kapitolách je probírána ví technika a její aplikace ve sdělovací technice, ale i v zaměřování a radiolokaci, včetně

První dvě kapitoly jsou věnovány výkladu činnosti a popisu zapojení obvodů, plnících určité speciální funkce: generátorům nesinusových kmitů (kap. 1) a obvodům pro tvarování a výběr elektrických signálů (kap. 2). Třetí kapitola vysvětluje podstatu rádiového přenosu informací (úplný sdělovací řetězec, vlastnosti elektromagnetických vln, druhy modulace). Ve čtvrté kapitole jsou probírány rádiové vysílače, jejich dílčí te jsou probírany radiové vyslade, jejich dich funkční celky – zapojení a konstrukční řešení. Popis přijímačů a jejich obvodů je v kapitole páté. V závěru šesté kapitoly, věnované vysoko-frekvenčnímu vedení, je i krátká stať o optických spojích a světlovodech.

Na teoretickou sedmou kapitolu o elektromagnetických vlnách a jejich šíření úzce navazuje osmá kapitola o anténách, v níž se po seznámení s technickými parametry probírají základní typy antén pro vlny různých délek — od dekametrových až po centimetrové — a jejich konstrukce a vlastnosti. O využití rádiových vln k určování směru pojednává krátká devátá kapitola s názvem Rádiové zaměřování. Obsáhlá je naproti tomu kapitola desátá - Televizní přenos informací. V ní je vysvětlen princip, popsány jednotlivé části vysílacího řetězce, snímací zařízení, způsoby záznamu i přijímače. Samostatná stať je v této kapitole věnována barevné televizi a jejím soustavám, stejně jako směrům dalšího rozvoje televize. Jedenáctá kapitola pojednává o mikrovinné technice a součástkách pro mikroviny. Na ni navazují kapitoly dvanáctá - Radiolokace a třináctá - Směrové spoje.

Výklad je účelně doplněn příklady. Pro ověření a upevnění znalostí je za každou probranou kapitolou učebnice zařazen soubor kontrolních otázek a úloh. Výsledky jsou uvedeny souhrnně na konci učebnice. Výklad je systematicky uspořádán tak, aby čtenář mohí knihu používat k samostatnému studiu; proto mohou tuto učebnici dobře využít i amatérští zájemci o elektroniku.





## STŘEDISKOVTE SVAZARMU NABÍZÍ

Středisko vědeckotechnických informací Svazarmu pro elektroniku, Martinská 5, 110 00 Praha 1. \* Pracovní doba: pondělí zavřeno, úterý až čtvrtek 10 až 12, 14 až 17, pátek 10 až 12, 14 až 16. \* Telefon: 22 87 74. Služby střediska jsou poskytovány pouze osobně: vyřizování členství a hostování v 602. ZO Svazarmu, přístup ke kníhovně časopisů na mikrofiších, pořízování kopií, prodej programů Mikrobáze, nepájivých kontaktních polí a poskytování dalších členských służeh

Electronica (US) 63/88
O cestě do Silicon Valley [8] 50% výtěžnosti z GaAs u GigaBit Logic [21] Standard grafického užívatelského interlejsu "X Windows" získává další stoupence [21] Výroba tištěných spojů elektrochemickým pokovováním řízeným počítačem [21] Tiskárna se stříkáním inkoustu s roziišením 300 bodů na palec [22] Nový způsob prohlížení obrazu pomocí osobního počítače [22] Výrobci se neobávají nedostatku krystalů křeníku [22] 16Kbitové statické paměti o 30 % rychlejší [25] 64Kbitové paměti RAM od Hitachi o 40 % rychlejší než předchozí generace [25] Laser v obtasti viditelného světa slibuje rychlejší tiskárnu [25] Nový algoritmus zvyšuje propustnost dat modemu o 50 % [25] Digitální magnetořnový záznam jako záložní paměř [26] Přenosný testér tištěných spojů [26] Snižení ceny počítače pro zvysuje propusnost dar modemu o 50 % [25] Digitalni magnetofonový záznam jako záložní paměř [26] Přenosný testér tištěných spojú [26] Snížení ceny počítače pro paraleiní procesy [26] Generátor parity 16bitového slova [26] Přietí systému Unix za standard [31] Proč Sematech vybral dvě technologie CMOS [31] Ferroelektrické paměři RAM [32] Kompatibilní počítače s IBM PS/2 na svém počátku [34] Ceny materiálu na čipy stoupají [39] Odlaďování programů v reálném čase [42] Změny u firmy Tektronix [42] Software pro propojení Apple Macimosh a DEC VAX [47] Plessey přípravuje postup výroby mikrovlnných GaAs čipů [51] Japonské úsili o nákup cízích čipů ochabuje [51] Evropská analogie sdružení Sematech [51] Systém mobilního teletonu v Evropě [52] Evropská komise pro vytváření siřtových propojení [52] Široce integrovaný telekomunitkační standard v Evropě [54A] Allen — Bradley spotupracuje s pěti jihokorejskými společnostní [54A] Japonský KDD vyvíjí první kodéř/dekodér pro televízí s vysokým rozlišením [54A] Čínská lidová banka nakupuje počítače [54A] Alcatel uzavírá kontrakty s Čínou [54A] Analyzátor rozišenim [54A] Cinská lidová banka nakupuje počítače [54A] Alcalel uzavírá kontrakty s Cinou [54A] Analyzátor lokálních sltí pracující v reálném čase [54E] Barevný displej Atigraf s mnoha vynikajícími vlastnostmi [54F] Optický zdroj energie pro testování vláknové optiky [54F] Je technologie biCMOS technologii budoucnosti? [55] Kombinovaná analogo-číslicová technologie biC-MOS [59] Jak Natinnał zvlatie snolabilivost v technologie Opticky zdroj energie pro testování vtáknové optiky [54F] Je technologie biCMOS technologii budoucností? [55] Kombinovaná analogo-číslicová technologie biC-MOS [59] Jak National zvšuje spolehívost v technologii biCMOS [61] Sjednocení CMOS technologie s novou bipotární strukturou vstupnich/výstupnich obvodů [63] Logické pole biCMOS od AMCC dosahuje rekord ve využitelnosti hradel [65] Výroba obvodů technologii biCMOS v masovém měřítku [67] Nový způsob zviditelnění výpočtů [69] Číslicový multimetr s přesností 8 1/2 číslice [77] Jak Philion urychluje mnohojazyčné překlady [81] Kontrolér s omezeným souborem instrukci s větší rychlostí [65] Vétktorový mitimetr s přesností 8 1/2 číslice [77] Jak Philion urychluje mnohojazyčné překlady [81] Kontrolér s omezeným instrukci s větší rychlostí [65] Vétktorový minisuperpočítač se soupravou čpů pro výpočet v plovoucí čárce [88] Pětkořlový čip modemu Silicon Systems [93] Změny ve způsobu zpracování obrazu u Visual information Technologies [93] Součástky a jejich propojení [97] Povrchová montáž odporníků a kondenzátorů [103] Vláknová optika — vítězná technika lokálních sítí [111] Speciálně propojená síť umožňuje univerzálnost a urychlení provozu [119] Procesor s omezeným instrukčním souborem ve vojenském hardware [127] Boeinj se dohodi a otevřené architekture vesmírné sítě NASA [127] Automatické rozpoznávání cílů pro stihečku F15E [127] Rychlé CMOS obvody dostaly souhlas pro využívání ve vojenství [127] Lze využít umělé inteligence pro řízení vesmírného dalekohledu? [128] Pentagon spěje k dohodě o materiálech ne tvrzené statické pamětí RAM [128] Druhá generace počítačů Pixar pro zpracování obrazu [133] Dopiněk k PC pro práci v reálném čase [133] Čip kontroléru National pro řízení servomotou [136] Softwarové prostředky pro optimální návrh obvodů programovatelné logiky [136] General Motors ziskává přístup k výzkumu firmy MCTC [142] Texas Instruments hledá partnery pro spoluprácí [142] Mikrovinné trouby se prodávají hůř [142]

Jeurnat of the Audie Engineering Seciety (US) 1—2/67 Analýza a syméza hudby přímou rychlou Fourierovou transformací [3] Matematická analýza a modelování šumu zasilovacích obvodů [15] Aktivní RC odbotby

s nastavitelnými frekvenčními parametry [24] Měřicí metoda pro měření dynamické intermodulace a statického nelineárního zkreslení [31] Digitální filtr pro řízení analogového signálu [39] Novinky v normalizaci [41] Přehled patentů v akustice [47] 82. konference Audio Engineering Society, Londýn 1987 [50] Informace o výstavě v Londýnu při konferenci AES [52] Vystavovatelé na výstavě při konferenci AES [52] Vystavovatelé na výstavě při konferenci AES [52] Vystavovatelé na výstavě při konferenci hudba a digitální technologie [77] Novinky z jednotlivých selicí společnosti Audio Engineering Society [79] Události kolem zvukové techniky [84] řermíny odborných setkání [85] Přehled literatury [87] Informace pro členy společnosti AES [90] Informace o konferencích Audio Engineering Society [96]

Applied Mathematical Modelling (GB) 1/88
Matematický úvod do velkoobchodních systémů [2]
Metoda hraničních prvků pro kvazilineární časově závislou infiltraci [9] Model pro synchronizaci toku materiálu [18] Sekundární proudy v přímých širokých kanálech [22] Matematický model únikových oblastí v potrubí [25] Cithvost teplotního stratifikačního modelu na změnu okrajových podmínek [31] Řešení parciálních diferenciálních rovnic FFT transformací [44] Srovnání slině implicitních metod pro řešení rovnic proudění kapáln [51] Matematický model "tractor-occupaní" systému [63] Řeologická studie artikulace [72] Použití metody hraničních prvků pro numeric

Practice & Emerience (GB) 1/88

Seltwere — Practice & Experience (GB) 1/88 Udržování křížových referencí v rukopisech [1] Softwarový balk pro komunikací mezi jednotlivými procesy pod UNIX-0.3 [15] Generátor syntaktických analyzátorů [29] Dekódování nesekvenčních programů [39] Architektura programu a lepát údržba programů [51] Interpret pro mikroprogramovatelný mini počíteč Orion [63] Programování a generáto-

Picasso — Practice & Experience (GB) 3/38
Picasso — Grafický jazyk [169] Prolog — externí procesy, "assert", "retract" [205] JDB — adaptabitní rozhradní pro odlaďování [221] SASL Programy — redukce grafu [239] Implementace komunikačních protokoků [255] Řešení problémů s velkými řídkými metlomi.

IBMI System Journal (US) 2/87
Systémy elektronické pošty na CCITT. X.400 [235] Popis a implementace komunikačního softwaru podle standardu ISO [255] Architektura informačních systémů [276] IBM System I85 — počítač tolerující chyby [293] Nové knihy [319] Doporučaná četba

Information and Software Technology (GB) 1/86
Výuka softwarového inženýrství na univerzitě [5] Čas
v informačních systémech a jeho víki na modelování
procesů a dat [12] Modelování interpretů na základě
jazykové definice [23] Multiprogramový interpret BASICu pro aplikace v reálném čase [32] Vstupní/výstupní
báze pro objektívně orientované systémy [44] Nové
knihy [57] Softwarová metrika [58] Expertní systémy
v obchodníctví Velké Británie [61]

Softmare — Practice & Experience (GB) 2/88 Gnerátor kompilátorů [107] Vylepšená protokolová analýza [137] Nápovědní (help) systémy a hypertext [163] Recenze

BAJTEK (PL) 3/86

BAJTEK (PL) 3/98

Jsme firmou bez hranic — rozhovor s Gaudenzem M.
Juon a Christophe J. Musialem [3] Doktor konečné
s diplomem — DR Logo pro IBM PČ [4] XIO — popis
příkazu pro Atari [5] Grafika v DLI — vice barev pro Atari
[7] Obsluha klávesy Reset — Reset = Run (program pro
Atari) [7] Amiga — popis počítače [9] Warsaw Basic — 2.
část [10] Od vevnitř — 3. část [12] Bzzz jinak — verze hry
v Basicu [13] Barevná závrať hlavy — informace
z výstavy Komputer <88 [20] Z88 — popis nového
počítače [26] Číslicová verze — nová generace magnetofonů [31]

BAJTEK (PL) - 4/86

Mecenáš — rozhovor s Miroslawem Madejskim [3] Tiskárna Citizen 120D — test [4] Od vevnitř — 4. část [6] Z klávesnice na joystick — 1. část (co dělat, aby nezničit kiávesnici) [7] Warsaw Basic – 3. část (organizace paměti) [8] Elektronika joysticku – zapojení joysticku v Commodore [9] Joytest – program pro kontrolu joysticku (Commodore) [10] Oprava Kyan Pascala joysucku (Commodore) [10] Oprava Kyan Pascala — Kyan Pascal 1.1 pro Atari [11] Joystickové porty — 2. část (PACTL a ostatní bíty) [12] Action! znamená rychlost — porovnání rychlosti pěti jazyků Atari [14] Co to bylo za chybu?! — překlad textů o hlážených chybách do polštiny (Amètrad) [15] Výukový robot — popis robota Microbot — 1 [26] Telefonní šilenství — korespondence z Japonska [31]

BAJTEK (PL) 5/88

Znamení osobnosti — rozhovor s Jackiem Sobczykiem [3] Na začátku bylo čísto — o vývoji počítačů [4] Jednoduchá animace — jak animovat v módu Graphics

10 (Atari) [7] Třídění číslicového pole — jak seřadit čísla podle velikosti (Atari) [8] Newsroom — popis programu (Commodore) [9] Warsaw Basic — 4. část [10] Grafické programy — The Artist a Art Studio (Spectrum) [11] Editory textů — Spectrum [11] Od vevnitř — 5. část [12] Z klávesnice na joystick — 2. část [13] Vlastní znaky na obrazovce Joyce — program a návod na tvoření vlastních znaků (Amstrad) [14] Disketový katalog — umožňuje používat katalog diskety uvnitř programu v Basicu [15] Výlet do budoucnosti — korespondence z výstavy ČeBIT [20] Turbo Pascal a strojový kód — jak spojit oba jazyky [23] Polévka s hřebíkem — chyby v programech [24] Revoluce na Fleet Street — počítače v tiskárnách [31]

BAJTEK (PL) — 6/88
Na pirátské víně — o právní stránce kopírování programů [3] Mini Pacman — hra v jazyce Action! [5] programů [3] Mini Pacman — hra v jazyce Action! [5] Způsoby ochrany — jak jsou chráněny programy pro Atari [6] Tajemství Atari — 7. část [7] Watson — popis programu pro Atari [7] Atari XE Game — počítač pro hráče [8] Trezor v programu — o zabezpečování programů (Commodore) [10] Final Basic — popis nového jazyka pro C-64 [11] Warsaw Basic — vlastní znaky [12] Verifikátor — pro ZX Spectrum [13] CPS 8256 motrosti BCW při spoluracie spectrum [13] CPS 8256 znaky [12] Verifikátor — pro ZX Spectrum [13] CPS 8256 — možnosti PCW při spolupráci se systémem CP/M [14] Rozvod v mikrosále — rozpad firmy Amstrad-Schneider [14] Comhex — jak kopírovat soubory typu .COM (Amstrad) [15] Stín CeBlTu — korespondence z Poznaň-ského Infosystému '88 [20] Leť pro drátě — nová generace letadel [31]

BAJTEK (PL) — 7/88
Systém zkracování front — rozhovor s Markiem Byszty-Systém zkracování front — rozhovor s Markiem Bysztyga [3] Tiskárna Citizen MSP-15E — test [4] Synfile +— popis (Atari) [5] Anímace na 130XE — program ukazující animací na tomto počítači [6] Atari 520 ST — popis [7] Zápisník na integrovaných obvodech — porovnání několika databází pro Commodore [9] SEQ a REL — k čemu přesně skouží tyto příkazy [10] Warsaw Basic — procedury v systému VB [11] VU-FILE — popis programu (ZX Spectrum) [12] Od vevnítř — 4. část [14] Mini výtet do světa databází — program pro Amstrad [15] Umí počítač počítat — přesnost výpočíti [20] CeBIT 88 — jiný pohled na veietrh [22] Kde je nákladní auto 54? — družicová kontrola pohybu automobilů [31]

SATEK (PL) — \$/88

Pišťaly pro pasáčky — rozhovor s Wojciechem Mannem o hudbě z počítače [3] Piáno — program, který proměňuje klávesnici v syntezátor (Atari) [4] Atari 1040 ST — popis [5] Hudební veletrh ve Frankfurtu — o počítačích a hudbě [6] Dešírřátor Sound Machine — jak zhudebnít programy v Basicu (Atari) [6] Kursorové klávesy — jak iépe používat kursorové klávesy (Atari) [7] Od vevnitř — 7. část [8] Vertifikátor III — novější verze vertifikátor u z 6. čísla Bajtku [9] Hudba? — hudba a Spectrum [10] Analyzátor — jak analyzovat zvuky z magnetofonu u Spectrum [10] Timex a 64 sloupce — program [10] Programy z not — popis některých hudebních programů (Commodore [12] USA vs Evropa — jaké počítače máme kupovat [13] Warsaw Basic — 7. část [14] Program-forma a obsah — program pro výpočet tlumičů (Amstrad) [15] Grafický soubor pro počítač Amstrad PCW 8256/8512 — využití grafiky v Turbo-Pascalu [20] Umí počítač počítat — jak zapisovat v paměti velká čísla [22] Prostorové výkresy — jak se můžeme naučit dělat tyto výkresy [24] Linear Expressem do XXI. století — o nejrychlejších vlacích na světě [32]

KOMPUTER (PL) — 1/88 Algoritmus úpravy obilí — počítače v zemědělství [5]/ Algoritmus úpravy obilí — počítače v zemědělství [5]k\*
Není čas na výzvy — o autorských právech [9] Návratí
k pramením — o předělávání programů pracujících pod
kontrolou systému Maca [13] Program roku 1987
— který program je nejlepší [15] Mistrovství Evropy
rogramů hrajících GO — něco o této hře [17] ZX
Spectrum a tiskárna — jak si udělat 8bitový interface
[20] Mikroprogramy pro Atari XL/XE — pár užitkových
rogramů pro tyto počítače [21] PC Tools — popis
programu [32] SideKick — popis [34] Modemová karta
— popis [36] Programy, programy ... — popis programů Skultdiggery, Eagle's Nets a Extensor [37] Amstrad
PC 1640 HD 20 ECD — test [39] Strukturální Turbo . . .
Basic! — o novém Basicu [42]

KOMPUTER (PL) — 2/88
Lžou počítače? — co dělají počítače v našem životě [3]
Droždí informatiky — rozhovor s Tyszardem Tadeusiewiczem a Andrzejem Bochenskim [5] Tajemní neznámí
— o počítačích v Sovětském svazu [11] Polské znaky
a CP/M+ — jak si udělat polské znaky [18] Basic XE
— popis [20] Wavy Navy — popis hry [22] Mikroprogramy pro Atari XE/XL — 2. část [23] Mark Williams
C — popis kompilátoru jazyka C [24] Festival v Utrechtu
— o holandské výstavě [27] OrCad — popis [36] Jako
sardinky — Jak uchovávat velký počet empirických dat
[38] Paměti — test [40] Chip 11, 12/87 — recenze [43]